PRIX-COURAGENINGEN

DES

PLANTES VIVACES DE PLEIN AIR.

SUIVIES DES

Chrysanthemum, Delphinium, Dianthus (OEillets), Fougères de pleine terre, Gunnera scabra et manicata, Gynerium, Lilium (Lis), Orchidées de pleine terre, Pæoniæ herbaceæ (Pivoines nouvelles), Phlox, Potentilla, Primula (précieuse collection), Pyrethrum, Saxifraga, Scdum, Sempervivum, etc.,

ARBRES ET ARBRISSEAUX DE PLEIN AIR,

Plant et Replant d'Arbres et d'Arbustes,

CONIFÈRES DE PLEIN AIR,

Plant et Replant de Conifères,

ROSIERS HYBRIDES REMONTANTS,

N. B. La suite des Rosiers fera partie du Prix-Courant nº 131 : Rosiers, Arbres fruitiers, Rhizomes à l'état sec, tels qu'Aroïdées (Caladiums, etc.), Gesnérlacées, etc., etc.,

CULTIVÉS DANS L'ÉTABLISSEMENT DE

LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR, Fournisseur du Roi, GAND (BELGIQUE).

- Les Prix-Courants nos 126 et 127 renferment les Plantes de Serres :
- Le Prix-Courant nº 428, les Ognons à fleurs, Bulbes, Griffes et Tubercules à fleurs;
- Le Prix-Courant nº 129, les Azalea indica, Camellias, Rhododendrons d'orangerie, Rhododendrons rustiques, Azaleas rustiques, Laurus nobilis, Amaryllis et un supplément d'Orchidées.

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes et des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

Les personnes avec lesquelles l'Établissement n'est pas en relation suivie et celles qui ne lui seraient pas connues sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraient encore effectuer les paiements en prenant au burcau de poste de leur localité un mandat SUR LA POSTE de LILLE, FRANCE, ou de GAND, BELGIQUE, à l'ordre de LOUIS VAN HOUTTE, et en insérant ce mandat dans leur lettre de commande.

De toute manière, l'Établissement prie instamment les personnes qui auraient des commandes de quelques francs seulement à faire, de ne pas oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandats SUR LA POSTE de LILLE ou de GAND; elles s'éviteront par là des ennuis de correspondance ultérieure et à l'Établissement des écritures multipliées, que ne peut, en aucun cas, compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes, qui n'admettent QUE LE COMPTANT.

Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si des personnes non connues ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans un village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 40, 45, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soi-même pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Établissement prenne une résolution définitive pour se soustraire à de pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que DORÉNAVANT il sera contraint DE CONSIDÉRER COMMENULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE. Il va de soi que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Établissement.

N. B. Beaucoup de personnes (en France) apposent sur leurs lettres un timbre de 20 centimes (au lieu de 30 centimes): c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, un timbre insuffisant étant de nulle valeur, tant pour l'expéditeur que pour le destinataire.

Die Preise sind in Francs und Centmen angesetzt : 1 Thaler Pr. Crt. zu 5 fr. 75 cs. berechnet.

The prices are in **francs** and **centmes**: 100 centimes to **one** franc, and 25 francs to **one** Pound sterling. — All orders must clearly state the name and full directions of the party.

For Belgium, the postage on Letters not exceeding $\frac{1}{2}$ ounce is 3^d . Letters posted unpaid (wholly or in part) are charged 3^d each in addition to the ordinary postage.

Prix-Courant No 130,

valable de septembre 1869 à septembre 1870.



DE

LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE).



PLANTES HERBACÉES DE PLEIN AIR.

PLANTES VIVACES.

Pour les commandes, il suffit de désigner par leur numéro d'ordre les plantes que l'on désire.

Les plantes précédées d'un † sont des plantes alpines ; celles marquées de 🗸 sont bisannuelles.

Les noms précédés d'un astérisque (*) appartiennent aux plantes bulbeuses détaillées au Prix-Courant nº 128, paru en juillet dernier.

paru en juillet dernier.	Total Control of the
1152. Accena adscendens » 50	Fr. C.
1151. — Novæ-Zelandiæ » 75 1155. — sanguisorba » 50 1154. — sarmentosa » 50	7. Achillea ægyptiaca . » 25
1155. — sanguisorba » 50	8.† — alpina fl. pleno . » 25
1154. — sarmentosa » 50	9.† — Clavennæ » 50
1. Acantholimon gluma-	10. — millefolium fl. albo
ceum (Statice glumacea,	fol. var » 50
S. Ararati) » 25	11. — — fl. rubro » 25
(FLORE, VII, 95.)	12. — ptarmica fl. pl » 25
765. Acanthus Candelabrum 2 »	13.† — tomentosa » 50
766. — hybridus 2 »	575. Acis autumnalis » 50
2. — latifolius . 50 c. à 1 »	14. Aconitum decorum . » 50
les douze . 4 à 10 »	1095 Napellus fol. var. » 50
Superbe plante vivace à feuilles laci-	15. — Stoerkianum » 30
niées; d'un pied de large, deux pieds de longueur. — Effet magnifique en pleine	16. — variegatum » 50
terre; on en fait usage aussi en hiver	779. Acorus gramineus . » 25
pour décor de salon.	17. — fol. lutmargin. » 25
3. — longifolius » 25	18. — japonicus fol. aureo-
767. — lucidus 2 »	marg 3 * 19. Actea alba 1 "
4. — mollis » 25	
768. — rigidus 1 » 5. — spinosissimus » 25	20. — racemosa » 50
5. — spinosissimus » 25	21. Adenophora americana » 50
6. — spinosus » 25	22. — Lamarcki » 50

Fr. C.	abondantes. Cette espèce atteint préci-
26. Adonis vernalis » 25 les douze	sément les dimensions de l'Anemone ele- gans, dont elle a le port et le feuillage.
	Ces deux plantes entremêlées (fleurs tou-
27. Ægopodium Podagra- ria fol, variegatis . » 25	tes blanches, fleurs toutes roses) sont
1155.†Æthionema saxatile . » 50	d'une grande valeur pour le décor des parterres pendant l'automne; elles fleu-
28. Agrostemma coronaria	rissent jusqu'aux gelées.
flore pleno » 50	Fr. C.
50. Aira cærulea variegata » 25	45. Anemone japonica ele-
29. — cæspitosa fol. var. » 25	gans (Flore) » 25
31. Ajuga reptans fol. var. » 25	les douze 2 »
32. — — elegmarm. » 25	Voisine de l'Anemone japonica, à gran- des fleurs rose clair.
*Allium, voir page 156.	46 narcissiflora » 50
1100. Alopecurus pratensis	47. — nemorosa bracteata
fol. aureo-yar 2 »	flore pleno » 50
55. Alstræmeria auran-	48. —— fl. pl » 50
tiaca, fort » 25	49. — — fl. roseo pleno. 1 »
les douze 2 »	50. — palmata (lobata) . » 50
Tout à fait rustique et très-beau, planté	1157. — pensylvanica
en groupes; fleurs très-nombreuses,	51. — Pulsatilla, fort » 50
orange moucheté de carmin.	785.7 — trifolia » 75
55. — versicolor (peru-	Anémones, etc. Voir
viana), les douze. 8 »	Prix-Courant no 128,
On y retrouvera toutes les nuances	pages 127 et 156. 52. Anthericum Liliago . » 25
que montre la planche double publiée	52. Anthericum Liliago . » 25 les douze 2 50
page 63 du XVIº volume de la Flore.	55. — ramosum » 25
En plantant profondement, c'est à peine s'il leur faut une légère couverture de	Fleurs blanches (3 pieds).
feuilles pendant les plus fortes gelées.	1110
Nous les considerons ici comme acquises	1158. Antirrhinum rupestre » 50 54. Apios tuberosa » 25
à la pleine terre. 1156. Alyssum argenteum . » 50	les douze. 2 »
56. — saxatile compactum » 50	55. Apocynum androsæmi-
56. — saxatile compactum » 50 57. — fol. var » 50	folium (muscipulum)
*Amaryllis, voir Cat. no 128,	(Attrape-mouches) 1 »
p. 136 et Cat. 129, p. 192.	1159. Aquilegia californica. » 50
Ancolie (voir Aquilegia).	56. — formosa fol. var » 50
780.†Androsace carnea . 2 »	1160. — glandulosa » 50
58. — Chamæjasme 1 »	57. — Skinneri 1 »
39. — lanuginosa 1 » 40. Anemone albida 1 »	(Flore, I, 33.) — belles espèces en mé-
- coronaria (voir Prix-	lange, fortes touffes,
Courant no 128, p. 127).	les douze 5 »
41 — fulgens 3 n	785.†Arabis alpina » 50
- Henaticalvoir Henatica)	786. — bellidifolia » 75
45. — japonica » 50 les douze 4 »	787. — caucasica » 50
les douze 4 »	59. — lucida fol. elegvar. » 75
(Flore, II (fév. 1846), pl. 1.)	60. — mollis fol. argvar. » 50
Belle plante vivace, à beau feuillage,	788.† — Soyeri » 50
à grandes fleurs rose foncé, très-nom- breuses, de longue durée, depuis le mois	61. Aralla edulis . 50 c. à 1 »
a aout jusqu'aux gelees. L'est l'une des	62. Arenaria balearica . » 25
plus belles plantes de l'automne (2 pieds).	63. — cæspitosa (Spergula
44. — japonica alba (Ho-	pilifera) 10
norine Jobert) » 50	le cent 2 » 789.† — montana » 75
les douze 4 "	MOO! Intolliana
le cent 20 »	790 TAretia Vitalliana 1 n
A fleurs blane pur, fort belles et très-	790.†Aretta Vitalliana 1 » 64. Artsæma pictum » 50

E- C	Fr. C.
Fr. C.	
65. Arisæma ringens 2 »	
(FLORE, XII, 167.)	89. — altaicus » 25
66. — Sieboldi 3 »	797. — bessarabicus » 50
1161. Armeria canescens . » 50	90. — bicolor » 25
67. — formosa » 50	91. — grandiflorus » 50
1224. — — alba nana » 75	92. — horizontalis » 50
1162. — Halleri » 75	les douze 4 »
68. — maritima alba » 25	les vingt-cinq. 6 »
792. — plantaginea 1 »	Le plus beau de tous; s'élève de 2 1/2 à
795. — vulgaris » 50	5 pieds de hauteur. — Il se garnit de
794. — Welwitschi 1 »	fleurs blanches et roses depuis la base
	jusqu'au sommet. Ses branches, toutes
795. Artemisia vulgaris fol.	horizontales, en sont chargées !!! Ses pe- tites feuilles sont littéralement cachées
,	par l'abondance des fleurs qui les cou-
69. Arum albispathum . » 25	vrent. Superhe en massifs.
70. — crinitum (Flore).	93. — hybridus nanus . » 25
2 fr. 50 c. à 5 »	94. — sibiricus » 25
71. — Dracunculus » 50	95. — versicolor » 25
72. — italicum » 50	97. Astilbe rivularis(Spiræa
Au nord, dans un coin perdu; (21/2	
pieds). Grandes feuilles en fer de lance,	
zébrées de jaune, de longue durée.	798. — — rubra 1 50
74. Arundinaria falcata 1 à 5 »	98. Astragalus galegifor-
Bambou atteignant 2 et 3 mètres de	mis » 50
hauteur, formant des touffes extrême-	799. — purpureus » 75
ment élégantes.	99. Astrantia major » 50
75. Arundo conspicua. 1 à 2 »	100. — — fol. var 4 »
76. — Donax, fort » 75	101. Aubrietta Campbelli . 1 »
	1027. — græca 1 »
Ce grand roseau qui s'élève à 5 et 4 mètres, est très-utile comme décoration	102. — Mooreana » 25
de pelouses. Ne gèle pas. En former une	les douze 2 n
touffe de 5 rhizomes.	1108. — purpurea » 50
77. — — fol. var 1 50	105. — fol. albo-marg. » 50
Magnifique variété du précédent à	
fenille toute rubanée de blanc pur.	Extrêmement joli; ses feuilles sont toutes nettement bordées de blanc pur.
(Voir la planche double dans le XIVe	745. — purpurea fol. aureo-
(Voir la planche double dans le XIVe vol. de la Flore, p. 81.)	var 1 »
79. — phragmites fol. aur	Auricules, voir plus
variegatis » 25	loin aux Spécialités,
le cent 12 n	Primula Auricula.
Charmant petit roseau à feuille ruba-	
née dorée.	
80. Asclepias Douglasi . » 25	105. Bambusa Fortunei fo-
les douze. 2 »	liis niveo-vittatis
	50 c. à 1 »
(Flore, V, 426.) (5 pieds) fleurs roses.	(FLORE, XV, 169.)
	106. — gracilis 1 50
81. — incarnata » 50	(FLORE, XIII, 37.)
82. — tuberosa » 50	Bambou tout à fait rustique.
les douze 5 »	107. — Metake » 50
Larges capitules de fleurs oranges;	les douze 4 »
très-belle espèce.	Superbe Bambou tout à fait rustique;
85. Asparagus dulcis 3 »	vient partout et de préférence sur le bord des eaux; s'élève jusqu'à deux mètres de hauteur. Verdure admirable.
84. Asperula odorata » 25	bord des eaux; s'eleve jusqu'à deux
86. Asphodelus luteus fl.	
pl 1 50	108. — nigra 2 »
	1101. — Simonii foliis argen-
En juin, grand épi serré de fleurs jaune d'or, s'élève à 5 pieds.	teo-striatis 3 »
0=	S'élève à deux mètres de hauteur.
87. — ramosus » 50	Feuillage strié et rubané de blanc.

	1111 1100 1100
Fr. C.	Fr. C.
109. Baptisia australis » 50	152. Calystegia spithamaea » 25
950. — — atroviolacea . 1 »	Ce sont les meilleures plantes que l'on
110. —— fl. albo 2 »	puisse employer pour garnir le bas des
111. — — minor 2 »	tonnelles, les berceaux, les gloriettes, les
AAAA	pans de mur, les rochers, etc. Elles sont
	d'une rusticité à toute épreuve. Le nº 130
*Bellevalla, voir page 156.	est double comme une rose; la fleur de
113. Bellis perennis fol.var.	la dernière est d'un beau rose foncé.
(aucubæfolia) florealbo » 25	L'expédition des Calystegia se
114. — — — fl. rubro . » 25	faisant à racines nues, ces plantes ne
115. — — alba plena » 25	font guère volume dans un emballage.
116. — - rosalba pl. prolif. » 25	*Camassia, voir page 137.
117 rosea plena n 25	802. Campanula alpina . 1 50
les douze 2 »	OOF 1 hankers 4
110 Prince of	803.7 — barbata
118. ———— Prince of Wales » 25	
	134. — carpathica » 25
Les 6 variétés, 6 de chaque. 5 »	le cent 10 »
12 » 9 »	135. — — alba » 50
- en beau mélange,	les douze 5 »
les vingt-cinq. 2 50	1166. — celtidifolia » 50
le cent 8 »	1167. — collina » 75
120. Betonica grandiflora. » 50	156. — garganica » 25
121. — — fl. albo » 25	137. — grandiflora » 75
122. — rosea » 25	les douze 7 »
125. Bocconia cordata » 50	805. — — alba 4 »
124. — yeddoensis, fort » 50	138. — — duplex 1 »
(FLORE, XVIII.)	
Très-belles plantes vivaces d'un effet	
très-pittoresque, à grand feuillage d'une	806. — — cærulea duplex 2 »
forme extremement ornementale, à gran-	1168 Hohenackeri » 50
des panicules de fleurs blanches.	142. — lamiifolia » 50
125. Bomarca oculata (Al-	143. — latifolia fl. pl » 50
stræmeria) » 50	1169. — Leutweini » 75
801. Bongardia Rauwolfi,	144. — macrantha » 50
(Leontice chrysogonum) 4 »	145. —— fl. albo 1 »
(FLORE, XVIII, 24.)	992.o*— Medium » 25
*Botryanthus, voir p. 157.	995.o fl. albo » 25
*Bulbocodlum, voir p. 157.	994. ~ — lilacino pleno » 25
1165. Butomus umbellatus. » 50	995. ~ roseo » 50
Charmante Liliacée aquatique.	146, — muralis » 25
1164. Calamintha grandiflora » 25	147. — nitida cærulea » 50
1165. Calandrinia umbellata » 50	148. — nobilis » 25
126. Caltha palustris flore	(FLORE, III, 247.)
pleno » 50	149. —— alba » 25
pieno i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(FLORE, VI, 95.)
Table Company	
les douze 1 »	150. — persicifolia coro-
Voyez dans le Xº volume de la Flore, page 245, ce superbe liseron aux grandes	nata » 50
fleurs rose satiné à rubans blanc pur.	807. — — duplex grandi-
Très-propre à garnir les tonnelles, les	flora 1 »
rochers, les pans de mur, etc.	151. — — fl. cærul. pl 1 »
128. — inflata » 25	152. — — maxima » 50
les douze 2 n	155 Portenschlagiana . » 25
129. — oculata » 25	813.† — pulla
les douze 2 »	809.† — pusilla » 25
150. — pubescens flore	154.† — alba » 25
roseo pleno » 25	155.† — — cœlestina » 25
les douze 1 »	156. — pyramidalis » 25
(FLORE, II, Pl. 172.)	1170. — alba » 50
(1 EURE, 11, 11. 1/2.)	and

Fr. C. 1	Fr. C.
1029. + Campanula Raineri. 5 »	1175. Chelone barbata Tor-
(FLORE, XVIII.)	reyi » 75
157. — ranunculiflora fl. pl. 1 »	Chrysanthèmes, voir
158 rhomboidea fl. pl. » 75	plus loin aux Spécia-
810. — sarmatica 1 »	LITÉS.
1146.+ - Scheuchzeri » 75	1022. Chrysobactron Hoo-
160. — soldanellæflora fl.	keri
pl 1 50	749. Clematis diversifolia
(FLORE, XVIII.)	cærulea 4 »
161. — Trachelium fl. albo	176. — erecta » 50
pleno 1 »	177. — — flore pleno 5 »
162. — fl. cæruleo pl. 1 »	178. — — hybrida 3 »
163. — — versicolor fl. pl. » 50	179. — integrifolia » 50
1024. — turbinata 3 »	1119. — intermedia rosea . 6 »
1227. — — var 5 »	180. — mongolica tubulosa » 50
164. — (hybr.) Van Houttei	(Flore, III, 195).
(FLORE) » 50	181. Convallaria majalis,
les douze 4 »	les douze 1 »
Très-grandes fleurs d'un beau bleu	le cent 6 n
violet satiné; les tiges ne s'élèvent guère	C'est le Muguet des bois.
au-delà de 50 à 40 centimètres; paraît	186. Coreopsis auriculata. » 50
provenir de la Camp, macrantha et de la C. nobilis; c'est la plus grande fleur	187. — lanceolata » 50
du genre.	956. — longipes » 50
165. Cardamine trifoliata. » 50	188. Cortusa Matthioli 1 »
166. Carex japonica foliis	189. Corydalis bracteata . » 50
luteo-marginatis. » 50	190. — bulbosa » 50
le cent 50 »	191. — capnoides alba » 50
756. — pilulifera aureo-	192. — lutea » 50
marginata 1 »	193. — nobilis » 50
955. — riparia fol. albo-var. 1 »	Couronnes impéria-
167. Catananche cærulea. » 25	les (voir Prix-Cou-
168. — — bicolor » 50	rant nº 128, p. 127).
169. Centaurea babylonica 1 »	Crocus (voir Prix-Cou-
1171. — dealbata » 50	rant no 128, p. 125).
1172. o - Fenzli 1 »	194. Cucumis perennis 1
814. Cephalaria tatarica . » 75	Citrouille vivace à très-grosse racine
170. Cerastium Biebersteini » 25	rustique, très-propre à garnir de soi superbe feuillage très-distingué les mu-
les douze 2 »	railles, les berceaux, les tonnelles, etc
101	1025. †Cyclamen Dodonæi . » 2
	les douze 2
7 10	195.+ — europæum » 2
Excellente petite plante au petit feuil-	les douze . 2
lage cotonneux tout argenté, aux milliers	A planter dans les bosquets, sur le
de charmantes fleurs d'un magnifique	racines mêmes des arbustes; peu enter
blanc de neige; elle ne s'élève qu'à six	rer, au Nord, jamais au Sud.
pouces de hauteur (fleurs comprises); il n'est rien de plus joli pour la formation	196. Cypripedium Calceo-
de petites pelouses.	lus » 5
172. Chelranthus Cheiri	le cent 30
fol. var. fl. rubr. pl 1 »	(Flore, XV, 121.)
175. Chelidonium japoni-	198.†Czackta Liliastrum . » 5
cum » 75	les douze . 5
Comme une Anémone, jaune d'or	Fleurs semblables à de petits Lis blanc
(1 pied, tout au plus).	199. Dactylis glomerata fol.
175. Chelone barbata ant-	var
werpiensis . » 50	les douze . 1 5
Fleurs rouge corail.	le cent 10
	10*

22 30010	1211 11001111 (1000-1010).
Fr. C.	I F. C
Delphinium(voir plus	211. Dielytra spectabilis
loin aux Spécialités).	
200. Dentaria digitata » 75	000
815. — polyphylia 1 50	998. Digitalis lanata » 50
201 - polyphyna 1 30	999. ~ lutea
201.†Dianthus alpestris al-	1000. ~ purpurea alba » 25
bus 1 »	996.5" — gloxiniæflora . » 50 997.5" — alba » 50
1064. — alpinus 1 »	997.0"——— alba » 50
1174. — arboreus » 75	(FLORE, XVII, 81.)
1175. — atrococcineus » 50	1001. ~ - rosea » 25
816. — atrorubens » 50	1002 tomentosa » 50
957. — barbatus, à fleurs	212. Dioscorea Batatas,
simples, très-va-	Igname de Chine, pièce. » 25
rices, les douze . 5 »	les douze 1 »
les vingt-cinq. 5 »	Ces racines ne sont disponibles que
205. — splendidissimus » 50	d'octobre en avril.
1 1	213. Diplotaxis tenuifolia
	fol. var 1 »
	823. Dodecatheon integri-
	folium 2 »
817. — deltoideus » 50	folium 2 »
958. — dentatus » 50 1177. — guttatus » 50	214. — Jeffreyi 6 »
	(FLORE, XVI, p. 99.)
769 hybridus Flon,	Très-grande espèce d'un caractère
Emile Pare » 75	grandiose tout spécial, introduite ré- cemment du far West de l'Amérique sep-
770. — — Marie Paré. p 75	tentrionale.
819. — Maulei » 75	Son feuillage est très-long et érigé; ses
820.† — oenipontanus (D. al-	neurs, tres-grandes, en ombelles, por-
pino-superbus). 1 50	tées par des pédoncules raides comme du
821. — superbus » 75	fer, sont d'un très-beau carmin. La
000	plante forme de belles touffes, et, vue de
822. — tymphresteus 1 »	loin, quand elle est en fleurs pendant tout le mois de juillet, on prendrait celles-ci pour un faisceau de fleurs de
Dianthus, voir aussi	celles-ci pour un faisceau de fleurs de
plus loin aux Spécia-	Cyclamen. On sait, du reste, que ce
lités.	genre, appartenant aux Primulacées, est
205. Dictamnus albus » 50	voisin des Cyclamen. Très-rustique.
206. — — flore purpureo. » 50	215. — Meadia
Nous rangeons les Fraxi-	216. — elegans » 75
nelles (Dictamnus) parmi les plantes	217. — — flore albo » 50
vivaces d'ellie. Elles s'elevent à 9 nieds	218. — — lacteo 1 »
environ et forment un buisson érigé; leurs feuilles sont pennées comme celles	219. — giganteum 1 » 221. — lilacinum 1 »
du Frène. Elles développent en juin et	221. — — lilacinum 1 »
juillet leurs grandes fleurs blanches dis-	222. — — obscurum 1 »
juillet leurs grandes fleurs blanches dis- posées en grappes; le Dictamnus albus	225. — purpureo-longi-
hore purpared porte des neurs purpu-	florum 1 »
rines, rayees de pourpre fonce.	826. Doronteum Pardalianch.» 50
« Cette plante sécrète de toutes ses	
parties, et principalement dans les temps chauds et secs, une huile essentielle vo-	224.† Draba alpina
tattle que l'on beut enflammer à l'aide	44-0
d'une allumette. Cette essence aroma-	1178. — elongata » 50
tique, meice à l'almosphère qui entoure	1179. — longirostra » 50
la plante, brule instantanement, sans	829. — repens » 50
qu'il en resulte le moindre inconvénient	850. — rupestris » 50
pour cette dernière. »	1180. — scandinavica . " 50
207. Blelytra Cucullaria . » 50	1181. — Todeja » 50
les douze 4 »	225. Dracocephalum altaic. » 50
208. — eximia » 50	226. — grandiflorum » 50
	1182. — Ruyshianum 50
209. — formosa » 25 210. — spectabilis » 25 FLORE, III. pl. 258.)	228. — speciosum
FLORE, III, pl. 238.)	228. — speciosum
Pri Moori	Torrectivent n 30

0=0		Fr. C.	Fr. C.
250.	Dracunculus crinitus		1015. Erythrochæte palma-
	(Arum) fort	5 n	tifida 15 »
	de force moyenne.	2 50	Nouveauté japonaise extrêmement dis-
	(FLORE(1849), pl. 445-44	6.)	tinguée; sera figurée.
231.	- vulgaris(Arum) fort	1 1)	*Erythronium, voir p. 137.
	moins fort .	» 50	238. Euphorbia dulcis fol.
252.	Echinacea intermedia	» 50	var » 75
	(FLORE, IV, 356.)		259. Farfugium grande . » 50
233.	- purpurea	» 50	(FLORE, XII, 11.)
	Epilobium angustifo-		1089. Festuca altissima 1 »
	lium	» 50	260. — glauca » 25
852.	- hirsutum fol, albo-		les douze 2 »
OOM.	var	» 75	le cent 12 »
938	Epimedium alpinum.	» 50	Fougères de pleine
	— — purpureum .	1 »	terre, voir plus loin.
256.	— candidum	» 50	845. Francoa ramosa pic-

257.	— colchicum		turata » 50 Fraxinelle(voir Dic-
238.	— diphyllum	» 50	
259.	majus (niveum)	1 »	tamnus, page 206.)
240.	- grandiflorum	» 50	Fritillaria (voir Prix-
241.	- Ikariso	1 »	Courant no 128, pp. 127
242.	- lacteum grandiflo-		et 137).
	rum	» 50	264. Funkia cucullata albo-
245.	- lilacinum elatum .	» 50	marginata » 50
835.	- macranthum	» 50	265. — — medio picta . » 50
244.	- Muschianum	» 50	266. — — viridi-marginata » 25
245.	- pinnatum	» 50	les douze 2 »
246.	— rubrum	n 75	267. — Fortunei 10 »
856.	- violaceum	» 50	268. — grandiflora » 50
247.	— — atrorubens	» 50	les douze 5 »
248.	luteum	1 0	(FLORE, II, 158-9.)
	Equisetum scirpioides	» 50	1036. — japonica gigantea. 2 »
249.	Eranthis hyemalis .	» 20	269. — lanceolata » 25
AL KUI	les douze	1 50	270. — foliis marginatis » 50
1183	Eremostachys fas-	1 00	271. — ovata » 50
1100.	tuosa	1 "	les douze . 2 »
250.	— laciniata	1 "	272. — subcordata » 50
200.		1 "	273. — undulata medio-
1091	(FLORE, VII, 295.)	810	*
	Erianthus Ravennæ.	» 50	
	Erigeron regale	» 75	les douze 4 »
	de stature, fort joli.	» 50	
	Erinus alpinus		275. Galllardia grandiflora » 50
	- hispanicus.	» 75	les douze 4 »
041.	Erodium chamædrioi-		(FLORE, XII, 1.)
H /F	des	1 , 3)	276. — — Bosselaeri » 50 1110. — — splendida 1 »
747.	- hymenodes	» 50	1110. — splendida 1 »
	- Manescavi	» 75	277. — Loiseli » 75
	Erpetion reniforme .	» 25	*Galanthus, voir p. 137.
254.	Eryngium bromelia-	112	844. Galcobdolon luteum
-	folium	» 50	fol. var » 50
255.	- pumilum (azureum)		279.†Gentiana acaulis » 25
256.	- rigidum	» 50	les douze 2 50
1055.			le cent 15 »
	fl. pl	n 75	280.† — — alba » »
257.	— — fol. var	» 50	281.+ - asclepiadea » 50
1096.	- Marschalli	» 50	282. — alba 1 50
		00	

Fr. C.	nera scabra a paru dans l'Hortus
283. Gentiana asclepiadea	Van Houtteanus, ainsi qu'une planche
	qui en représente le port, peu de temps
pallida 2 » 284.† — bavarica » 50	après que nous en eûmes acquis l'édi- tion au prix de mille florins de Brabant.
845.† — brachyphylla 2 n	Fr. C.
285.† — cruciata » 50	Gunnera, voir aussi
les douze 5 »	plus loin aux Spécia-
847.† — excisa » 50	LITÉS.
848.† — imbricata 2 »	
	505. Gynerium argenteum
	50 c. à 2 »
	les douze. 5 à 20 »
les douze 5 »	- semis d'un an, en
850.† — punctata 1 50	pots, les douze . 3 »
851.† — purpurea 1 50	le cent 20 »
852. — septemfida » 75	Tout a été dit sur cette graminée or-
855. — Saponaria (Catesbæi)	nementale dont le feuillage retombant
très-fort » 75	en tous sens en gerbe des plus élégantes se couronne d'épis argentés, constituant
les douze 6 »	le plus bel ornement d'une pelouse.
454.† — verna » 50	(Voyez Flore, XI, p. 197, nouvelle série.)
les douze 5 »	
1184. Geranium Endressi . » 75	Gynerium, pour les
290. — platypetalum » 50	variétés et nouveautés,
291. — pratense fl. pl » 50	voir plus loin aux Spé-
292 fol. albo-mar-	CIALITÉS.
moratis » 50	1187. † Gypsophila libanotica » 75
295. — striatum » 50	506. — paniculata » 50
1185. — subcaulescens » 75	les douze 5 n
294. Geum coccineum » 25	Précieux pour la formation des bou-
295. — — atrosanguineum » 50	quets; fleurs blanches extrêmement dé-
855. — inclinatum » 50	licates.
856.† — montanum » 50	860.† — prostrata » 50
296. Glechoma hederacea	861.† — repens » 50
fol. aurvar » 50	959. — Sternbergi (Tunica
297.+Giobularia cordifolia 1 »	Saxifraga) » 25
858.† — nudicaulis 1 »	1188.† — transylvanica » 75
1086. — vulgaris » 75	307. — Steveni » 80
990. Glossocomia elematidea 1 »	1189. Hedysarum sibiricum » 50
859. — ussuriensis 1 »	508. Helenium atropurpu-
298. Glycyrrhiza glabra . » 50	reum » 50
1005. Gnaphalium dioicum » 25	les douze 4 "
299.† — Leontopodium 2 »	1190. — Hoopesi » 75
	1149. Hellanthemum mu-
A physionomie très-extraordinaire! Plante alpine aux rosaces compactes,	tabile fl. pl. fol.
très-bizarres, toutes couvertes de laine!	var 1 »
700 · · · · · · · · ·	1040 vulgare fl. albo pleno » 50
500. — margaritaceum . » 25	1041. — — aurantiaco pl. » 50
le cent 10 »	1041. — — aurantiaco pl. » 50 1042. — — luteo pl. » 50
501. Gunnera manicata 10 à 25	1044. — grandiflorum fl.
502. — scabra (Flore) » 50	luteo pl » 50
les douze 5 »	962. Helianthus Maximiliani » 50
plus fort . 1 à 5 »	ZOO WEATING I I I I
extra-fort 10 »	
C'est le végétal grandiose par excel-	WII I
lence, le plus ornemental. Un seul exem-	
plaire planté isolément dans une pelouse	710 6 .:1
y occupera au-delà de huit mêtres de circonférence.	
Une notice historique sur le Gun-	
in the same of the same of	314. — lividus 1 »

		Fr.	. C.		Fr.	C
515.	Helleborus niger	3)		550.	Heterotropa sp. Japon	
0101	le cent	25	3)		n°5 6	3
C'es	la Rose de Noël dont on de	écor	e le	551.	— — nº 6 6	5
bord d	les plates-bandes.			864.	Heuchera caulescens. »	50
516.	- olympicus	4	33	865.	— divaricata »	
517.		30	50	866.	— lucida »	50
518.	- purpurascens	- 1	33	867.	— Menziesi »	50
	Helonias asphodeloide	s 6))	868.	- micrantha »	50
520.	— bullata (latifolia) .	1	50	869.		51
321.	- erythrosperma	- 1	10	870.	— villosa »	50
522.	- glaberrima	- 1	30		Hiblseus Moscheutos	
	Hemerocallis disticha		1)	002.		50
525.		3	3)	955.	- purpureus 1)
526.		10	50	353.	roseus »	50
527.		20	50	954.	roseus » compactus	
OAI.	les douze .	4	n	004	grandiflorus 1)
528.	— fulva	10	25	952.	— totus albus 2	,
020.	les douze.	2	1)		Hieraclum punctatum »	2
529.	- flore pleno.	20	50		Holeus lanatus fol. al-	
040.	les douze	4		1102.	bo-var 2	
0.07	— fol. var	1	37	871	†Homogyne alpina . 1	
863.	IOI. Var	- 1			Horminum pyrenai-	
551.		1	1)	0/2.	cum	
532.	— — — foliis va-	0		TRE	Cum	
==0	riegatis.	2	50	000.	Hotela japonica (voir Spirwa).	
550.	— graminea	. 5			Hyacinthus (voir Cat.	
	les douze	1			nº 128, pp. 105 et suiv.)	
555.		10))	4407	Theris commutata "	56
	les douze	10	33	875.		
/	(FLORE, XVIII.)			874.	- Cornona	5
554.	- triloba alba stami-	-	75	875.	Control of the contro	50
m == 1,2	nibus albis.	10	75	556.	- Sibinitarion:	
555.	- Barlowi.		50		- Sukuting	7
556.	cærulea.	10	50	876. 557.		30
557.		20	90	965.	- Tenoreana »	**
per 200 g 3	le cent					50
558.		30		559.	ALAS CLISTAGA.	0
559.	— — lilacina		50	560.	— fœtidissima fol, albo-	50
541.	— — rubra		50		vittatis » les douze . 5	
542.		n	50	t		
	Heracleum eminens.	2)) ((-01		
545.	- giganteum, fort .	10	50	561.	- germanica fol. albo-	50
	erbe ombellifère ornement			F/0		5
teigna teur.	nt une douzaine de pieds o	ie n	au-	562.	Troubbions .	O.
	. 1	-		101/	000 000000	
991.		5	91	1014.	- Alexander von	
	lus beau du genre.		110	10411	II tontoor too.	
	- sibiricum, fort		50	1015.	- Alexander von	
1192.	- Sphondylium	n	75	401	20000000	
545.	— — fol. var	2	1)	1017.	— Duchesse de Bel-	
1195.	Hesperis matronalis		110	1010	court 10	
	alba compacta	33	50	1018.	- Mad. Hélène von	
546.	— fl. albo pl — fl. rubro pleno.	30	50		Siebold 15	
			37	564.	Le Grelle-	
548.	Heterotropa asaroides	; 4	3)		d'Hanis 1	3
	(Flore, XII, p. 99.)				les douze . 10	1
549.	floribus magnis	5	33	1016.	- Prof. de Vriese. 15	

	· ·
Fr. C. 1	Fr. C.
1019. Irls Kæmpferi Ruther-	Lillum, voir plus loin
ford Alcock 10 »	aux Spécialités.
1020. — — Souvenir 8 »	879. Linaria alpina 1 »
877. — ruthenica » 50	(FLORE, XVIII.)
878. — unguicularis (sty-	880. — cymbalaria fol. var. » 50
Pour les Iris germa-	
nica et autres, voir Iris à	Dédié à Linné! On peut le cultiver
rhizomes, Prix-Courant	dans un pot, sur un piédestal; ses bran-
des bulbes, nº 128, pp. 150	chettes toujours vertes en choiront en tous sens.
et suiv.	
Jacinthes (disp. d'août en	587. Linum sibiricum » 50
oct.) voir Prix-Courant	les douze 4 »
nº 128, pp. 105 et suiv.	Lin vivace aux abondantes fleurs
1195. Jasione perennis hu-	bleues.
milis » 50	966. Lithospermum fruti-
566. Jeffersonia diphylla	eosum 1 »
50 c. à 1 n	881. Lobella syphilitica . » 50
964. Juneus effusus fol. lu-	588. Lotus corniculatus fl.pl. » 25
* * * ***	1197. Lupinus arboreus 1 »
0	
Kniphofia (voir Trito-	590. — floribundus » 25
manthe).	391. — grandiflorus » 25
1144. Lamium maculatum	592. — lepidus » 25
aureum » 50	967. — nootkatensis » 50
567. — fol. var » 25	593. — polyphyllus albus. » 25
568. Lathyrus grandiflorus	594. — — atrocæruleus . » 25
Frederici » 50	595. — — atropurpureus. » 23
les douze . 5 n	596. — — bicolor » 50

Le plus brillant de tous les pois vivaces;	597. — variicolor » 25
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres.	597. — variicolor » 25 Lupinus en très-beau
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens » 25	Lupinus en très-beau métange : les douze. 2 »
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens » 25 570. — latifolius grandiflo-	Lupinus en très-beau métange : les douze. 2 »
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens » 25 570. — latifolius grandiflorus » 50	Lupinus en très-beau métange : les douze. 2 »
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens	597. — variicolor » 25 Lupinus en très-beau
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens 50 710. — latifolius grandiflorus	597. — variicolor » 28 Lupinus en très-beau melange : les douze. 2 » Les Lupins doivent se planter en automne; leurs racines sont longues et pivotantes. — Toute terre leur con- vient.
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens . » 25 570. — latifolius grandiflorus 50 571. — sanguineus	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens . » 25 570. — latifolius grandiflorus . » 50 571. — sanguineus 1 ° ° 50 572. — tuberosus . » 25 801. Leontice chrysogonum (Bongardia) . 4 ° ° ° (Flore, XVIII, 24.)	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens . » 25 570. — latifolius grandiflorus » 50 571. — sanguineus » 25 572. — tuberosus » 25 801. Leontlee chrysogonum (Bongardia) 4 » (Flore, XVIII, 24.)	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — splendens . 25 570. — latifolius grandiflorus 50 571. — sanguineus	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — varicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de lous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor
Le plus brillant de tous les pois vivaces; grandes fleurs pourpres. 569. — — splendens	597. — variicolor

Fr. C.	Fr. C.
883. Lychnis Sieboldi » 75	426. Napæa scabra » 50
(FLORE, X, 31.)	Narcissus (voir Prix-
Les Lychnis nos 407, 408, 409	Courant, no 128, p. 125).
et 883 doivent passer l'hiver en	428. Nordmannia cordifolia » 50
orangerie.	429. OEnothera acaulis . » 50
410 Viscaria fl. pl » 25	les douze. 4 »
1	
les douze 2 »	(Flore, XII, 107.)
411. Lythrum roseum su-	887. — Fraseri » 50
perbum » 50	1023. — marginata (superbe!) 2 »
1198. Machæranthera gla-	450. — missouriensis » 75
100	
	1201. — pumila » 50
412. Malva moschata alba. » 50	970. Ononis rotundifolia . » 50
1199. — Tourneforti » 50	451. Onosma tauricum 4 50
885. Mazus Pomilio 1 »	Plante vivace d'amateur; feuillage élé-
Megasea (voir Saxifraga).	gant et fleurs très-coquelles répandant
415. Melissa officinalis. » 10	gant et fleurs très-coquetles, répandant une odeur suave. Sera figurée.
-	1-0
le cent 3 »	452. Ophiopogon Jaburan. » 25
414. — — fol. aurvariegat. » 50	455. — — fol. aureo-va-
415. Mellttis Melissophyllum » 50	riegatis 5 »
416. Mentha piperita fol.var. » 25	456. — Muscari 2 »
417. — Pulegium gibralta-	
rica » 25	454. — spicatum » 25
les douze 2 »	455. — — fol. argmarg. 6 »
Forme de petits gazons lilliputiens	Orchidées de pleine
agréablement odorants.	terre, voir plus loin.
1000	*One idea and
1200. Wetaplexis Stauntoni 1 »	*Ornithogalum, voir
Belle Asclépiadée grimpante à fleurs	page 158.
blanches.	438. Orobus azureus 1 »
418. Michauxia campanu-	888. — canescens 1 »
loides » 50	889. — digitalis » 50
420. Monarda didyma » 25	
les douze. 2 »	439. — flaceidus » 30
	891. — lathyroides » 50
En planter des touffes isolées dans les	441. — Marti
pelouses; leurs fleurs, d'un rouge bril-	442. — Merghelyncki » 50
ant, y produiront un brillant effet.	445. — niger » 50
421. — Kalmiana » 50	0
422. Moræa sinensis (Par-	
	445. — roseus grandiflorus » 50
danthus) » 50	446. — Smouti » 50
(Flore, XVI, 41.)	447. — sylvaticus » 50
Grandes fleurs érigées, rouge tigré de	1202. — tuberosus » 50
noir.	
423. Morina longifolia 1 »	
Charmante plante vivace à faville	448. — vernus » 50
Charmante plante vivace, à feuillage épineux, à fleurs du plus beau carmin.	449. — — flore pleno 1 »
princis, a neurs ou prus beau carinin.	450. — versicolor 1 »
*Muscari, voir page 138.	Orontium (voir Rohdea).
424. Myosotis azorica » 50	451. Ourisia coccinea » 75
les douze 4 »	
	(Flore, XV, 113.)
C'est un charmant « Souvenez-vous de	Jolie plante vivace ayant le port d'un
noi » à fleurs plus foncées que l'espèce	Primuia. Epi d'un pied de haut, fleurs
roissant dans nos marécages. Se culti-	d'un beau rouge, ayant quelque analogie avec celles d'un Pentstemon.
ant avec facilité, buissonnant bien et leurissant abondamment; d'un grand	avec celles d'un Pentstemon.
effet, surtout planté en groupes.	452. Oxalis Deppei, le cent. 2 »
oco piante en groupes.	155 - leciendre
969. — — cœlestina, nou-	453. — lasiandra » 25
velle variété . » 75	les douze . 1 »
425. — Impératrice Elisabeth » 50	Magnifique espèce à grand feuillage;
7	tres-belles ombelles de grandes fleurs
les douze 5 »	rose vif.

212 PRIX-COURANT DE LOUIS	VAIT HOUTTE (1000-1010).
Fr. C.	Fr. C.
	1205. Phlomis Russellianus » 50
454. Oxalis tetraphylla,	Phlox decussata (voir
le cent	
Les Oxalis Deppei et tetraphylla mêlés	plus loin aux Spé-
entre eux produisent un fort bel esset en bordure. Planter en pleine terre, au pre-	cialités).
bordure. Planter en pielne terre, au pre-	467. — Listoniana rosea . » 50
mier printemps, et retirer à l'arrivée des	1097. — ovata » 75
froids. On les tient dans de la terre sèche pendant l'hiver, à l'abri de la gelée.	468. — pilosa » 50
	469. — suaveolens fol. var. » 50
455. Pachysandra procum-	
bens » 25	
Pæonta (v. plus loin).	470. — verna » 50
456. — tenuifolia fl. pl 1 50	472. Phormium tenax. 1 à 2 »
(FLORE, XIV, 508.)	les douze 10 à 20 »
457. Papaver alpinum al-	extra-fort, en pot 20 à 50 n
	C'est le Lin de la Nouvelle-Zélande;
	superbe plante d'ornement; à rentrer
973.† — — luteum 1 » 974.† — — nudicaule 1 »	Thiver.
	473. — — fol. aureo-stria-
1203.† — Burseri » 75	tis 50 »
Pavot nain à fleurs blanches.	474. Physalis Alkekengi . » 50
461. — pilosum 1 »	
	(FLORE, X, 111.)
	Les fruits sont tout rouges et entière-
City Fi Spicote Cara s s s a	ment enveloppés dans un calice du plus hel orange, d'où son nom populaire de
458. — bracteatum 1 »	Cerise en chemise.
459. — — maculatum su-	
perbum 1 »	1084. Phytolacca purpuras-
462. — splendidissimum 1 »	cens
460. — orientale grandiflo-	D'un très-grand effet ornemental.
0.1	Pieds d'Alouette,
Grande Payote teles-rustiques any ec-	
Grands Pavots très-rustiques, aux ce-	voir Delphinium plus
Grands Pavots très-rustiques, aux ce- loris étincelants, produisant un splen-	voir <i>Delphinium</i> plus loin, aux <i>Spécialités</i> .
Grands Pavots très-rustiques, aux ce- loris étincelants, produisant un splen- dide effet plantés en groupes dans les	voir <i>Delphinium</i> plus loin, aux <i>Spécialités</i> . 478. Pityrosperma aceri-
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460).	voir <i>Detphinium</i> plus loin, aux <i>Spécialités</i> . 475. Pityrosperma aceri- num (<i>Siebold</i>) (FL.) » 75
Grands Pavots très-rustiques, aux ec- loris étincelants, produisant un splen- dide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (458, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis.	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma aceri- num (Siebold) (FL.) " 75 les douze 8 "
Grands Pavots très-rustiques, aux ec- loris étincelants, produisant un splen- dide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis	voir <i>Detphinium</i> plus loin, aux <i>Spécialités</i> . 475. Pityrosperma aceri- num (<i>Siebold</i>) (FL.) » 75
Grands Pavots très-rustiques, aux ec- loris étincelants, produisant un splen- dide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma aceri- num (Siebold) (FL.) " 75 les douze 8 "
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa)	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 75 476. — macrophyllum(Siebold) 2 7
Grands Pavots très-rustiques, aux ecloris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (458, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morea)	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma aceri- num (Siebold) (FL.) " 75 les douze. 8 " 476. — macrophyllum (Sie- bold) 2 " Cette belle espèce étale ses feuilles
Grands Pavots très-rustiques, aux ecloris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa)	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma aceri- num (Siebold) (FL.) " 75 les douze. 8 " 476. — macrophyllum (Sie- bold) 2 " Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales attei- gnent au-delà d'un mètre de hauteur. —
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Moræa) » 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir.	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 3476. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 439, 462 et 460). **Pâquerettes*, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (**Morwa*) 50 (**Flore*, XVI, 41.)* Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Paruassia palustris	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 7476. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux ecloris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (458, 439, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (Morea) 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belle tridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Parnassia palustris . 1	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (Fr.) 75 les douze. 8 % 476. — macrophyllum(Siebold) 2 % Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Picoines (voir plus loin
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (Morcea) 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Parnassia palustris . 1	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 3476. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux ecloris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (458, 439, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (**Moræa*) 50 (**Flore, XVI, 41.)* Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Paruassia palustris	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douxe. 8 7 476. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Moræa) 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belte Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. Parnassia palustris . 1	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 76. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa) » 50 (Flore, XVI, 41.) Très-helle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. Paruassia palustris . 1 » 1021. Pentstemon Cobwa . 2 » 975. — Colvilli 1 » 976. — grandiflorus 2 » 977. — Jeffreyanus 2 »	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 76. — macrophyllum (Siebold) 2 76. — Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pxonia), 945. Platycodon autumnale 1 76. — grandiflorum (voir
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa) » 50 (Flore, XVI, 41.) Très-helle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. Paruassia palustris . 1 » 1021. Pentstemon Cobwa . 2 » 975. — Colvilli 1 » 976. — grandiflorus 2 » 977. — Jeffreyanus 2 »	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 76. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (Morcea) 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Paruassia palustris . 1	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 76. — macrophyllum (Siebold) 2 76. — Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pxonia), 945. Platycodon autumnale 1 76. — grandiflorum (voir
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa) » 50 (Flore, XVI, 41.) Très-helle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. Paruassia palustris . 1 » 1021. Pentstemon Cobwa . 2 » 975. — Colvilli 1 » 976. — grandiflorus 2 » 977. — Jeffreyanus	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 % 476. — macrophyllum(Siebold) 2 % Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 % (Flore, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). Pâquerettes, v. Bellis. 422. Pardanthus sinensis (Morwa) » 50 (Flore, XVI, 41.) Très-helle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. Paruassia palustris . 1 » 1021. Pentstemon Cobwa . 2 » 975. — Colvilli 1 » 976. — grandiflorus 2 » 977. — Jeffreyanus	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (Fr.) 2. 8 % 476. — macrophyllum(Siebold) (Fr.) 2. 8 % Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 % (Flore, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). **Pâquerettes**, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (**Morwa**)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 76. — macrophyllum (Siebold) 2 77. — genet au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Picoines (voir plus loin Paonia). 945. Piatycodon autumnale 1 76. — grandillorum (voir Campanula grandiflora pour les var.)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (Morcea) 50 (Flore, XVI, 41.) Très-belle Iridée à nombreuses et grandes fleurs érigées, en étoile rouge tigré de noir. 464. **Paruassia palustris . 1	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 nd 476. — macrophyllum (Siebold) 2 nd 476. — macrophyllum (Siebold)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). **Pâquerettes**, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (**Morwa**)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 % 476. — macrophyllum(Siebold) 2 % Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 % (FLORE, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.) % 75 les douze. 7 % (FLORE, V, 481.) 478. Plumbago Larpentæ. % 25 les douze 2 %
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (Morwa)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 % 476. — macrophyllum(Siebold) 2 % Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 % (FLORE, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.)
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). **Pâquerettes**, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (Moræa)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 2 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 3 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). **Pâquerettes*, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis* (Morwa)	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 " 476. — macrophyllum (Siebold) (FL.) 2 " Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 " (FLORE, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.). " 75 les douze. 7 " (FLORE, V, 481.) 478. Plumbago Larpentæ. " 25 les douze. 2 " (FLORE, IV, 507). A planter en larges touffes au pied des arbustes, sur le bord des chemins. Fleurs
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes**, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (**Morwa**)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 2 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not les douze. 3 not les douze. 3 not les douze. 2 not les douze. 3 not
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (Morwa)	voir Detphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 " 476. — macrophyllum (Siebold) (FL.) 2 " Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 " (FLORE, XVIII.) 157. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.). " 75 les douze. 7 " (FLORE, V, 481.) 478. Plumbago Larpentæ. " 25 les douze. 2 " (FLORE, IV, 507). A planter en larges touffes au pied des arbustes, sur le bord des chemins. Fleurs
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (438, 439, 462 et 460). **Pâquerettes**, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (Morwa)	voir Delphinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 nd les douze. 9 nd les douze. 9 nd les douze extra-grandes; ses tiges florales atteingment au-delà d'un mètre de hauteur. 6 denre voisin des Actea. Piroines (voir plus loin Pxonia). 945. Platycodon autumnale 1 nd (Flore, XVIII.) 157. 9 grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.). 75 les douze. 7 nd les douze. 7 nd les douze. 2 nd plumbago Larpentæ. 125 les douze. 2 nd plumbago Larpentæ. 125 les douze. 2 nd plumbago Larpentæ. 126 les douze. 2 nd plumbago Larpentæ. 127 les douze. 12 nd plus bel indigo, 6 pouces de hauteur. 479. Poa trivialis fol. albomarg. 9 nd les douze. 9 nd plus bel indigo, 6 pouces de hauteur. 479. Poa trivialis fol. albomarg. 9 nd les douze. 9 nd les do
Grands Pavots très-rustiques, aux celoris étincelants, produisant un splendide effet plantés en groupes dans les pelouses, etc. (488, 459, 462 et 460). **Pâquerettes, v. Bellis.** 422. **Pardanthus sinensis** (Morwa)	voir Detplinium plus loin, aux Spécialités. 475. Pityrosperma acerinum (Siebold) (FL.) 75 les douze. 8 " 476. — macrophyllum(Siebold) 2 " 476. — macrophyllum(Siebold) 2 " Cette belle espèce étale ses feuilles extra-grandes; ses tiges florales atteignent au-delà d'un mètre de hauteur. — Genre voisin des Actea. Piroinea (voir plus loin Pæonia). 945. Platycodon autumnale 1 " (Flore, XVIII.) 137. — grandiflorum (voir Campanula grandiflora pour les var.). " 75 les douze. 7 " (Flore, V, 481.) 478. Plumbago Larpentæ. " 25 les douze. 2 " (Flore, IV, 507). A planter en larges touffes au pied des arbustes, sur le bord des chemins. Fleurs du plus hel indigo, 6 pouces de hauteur.

I DANIES TIVACE	S DE FLEIN AIR. 219
Fr. C.	E. C
Fr. C.	Fr. C.
480. Podophyllum Emodi. 1 »	505. Ranunculus gramineus. » 50
(Flore, XVI, 95.)	les douze . 5 n
les douze 10 n	504. — illyricus » 50
fort 2 n	905.† — montanus 1 »
-	0.011
L'une des plus belles nouveautés dans	
son genre, à très-grand feuillage admira-	505.† — platanifolius
ble, tout tacheté de noir au printemps.	506. — speciosus 1 »
Grosses baies du plus bel écarlate.	507. Rehmannia sinensis. » 50
481. — peltatum » 50	les douze 4 »
les douze 4 »	
482. Polemonium cæru-	(FLORE, XI, 125.)
leum » 50	Simule un Gloxinia de couleur cho-
	colat; tout à fait rustique.
485. — — flore albo » 50	508. Reineckia carnea foliis
484. — — — fol. var. 1 »	II to the state of
Charmante rosace de feuilles nettement	Renoucutes, v. Prix-
panachées et rubanées. C'est une fort	
jolie plante vivace très-recherchée des	Courant, nº 128, p. 128.
amateurs.	509. Rhaponticum niveum » 75
485. — pulchellum » 25	510. Rheum compactum , » 50
1.1	511. — crassinervium. » 50
899. Polygonatum anceps » 50	11.0
488. — latifolium » 25	
490. — racemosum » 50	513. — Emodi 1 50
N. B. Les Polygonatum sont très-utiles	514. — hybridum » 50
pour garnir le pied des bosquets, etc.;	515. — leucorrhizum » 50
dans le genre des Muguets, mais de taille	516. — tataricum » 50
plus élevée.	517. — tauricum » 50
901.†Polygonum Brunonis » 75	
491. — filiforme fol. aur	556. Rhexia virginica » 25
variegatis 1 »	les douze . 2 »
900. — Sieboldi » 50	le cent 10 »
Potentilla, voir aux	Charmante plante à grandes fleurs
	rouge earmin; ne s'élève qu'à un pied.
Spécialités.	
Primuia, voir plus	519. Rhodiola rosea » 25
loin.	520. Rohden japonica fol.
492. Prunella grandiflora	albo-var 4 50
alba » 25	521. — — aureo-striatis 50 »
495. Pulmonaria officina-	522. Rudbeckia scabra fol.
lis fol. striatis . » 50	var
494. — sibirica » 50	525. Ruta graveolens fol.var. » 50
495. — virginica 1 »	524. Salvia azurea floribunda » 50
Pyrethrum, v. plus	525. — officinalis fol. aur
loin aux Spécialités.	var
496. Ramondia pyrenaica	0,200
(Verbascum Myconi) . » 75	1126. — pratensis albo-cæ-
497. Ranunculus aconiti-	rulea 5 »
folius fl. pl. (Bou-	1127. — — lupinoides 1 »
ton d'argent) » 50	527. Sanguinaria canadensis » 50
3	1137. Santolina incana » 50
400	1101
498. — acris fl. pl. (Bouton	1158. — rosmarinifolia » 50
d'or) » 50	528. Saponaria caucasica
499.† — alpestris » 50	fl. pl » 25
500. — amplexicaulis 1 »	· le cent 15 »
501. — asiaticus flore pl.	
(v. Prix-Courant	les douze 5. »
nº 128, p. 128).	529. Sarana kamtschatcensis 3 »
902. — chærophyllus 1 »	Plus connu sous le nom de petit Lis
904.† - glacialis 1 »	noir.
. 0	17

214

	7 1111 110 0 1 111 (1000-1070).
Fr. C.	Fr. C.
550. Sauromatum guttatum 1 n	550. Solidago procera fol.var. » 50
moins fort . » 50	63. Spergula pilifera(Are-
moins fort . » 50 les douze 5 »	naria exspitosa) » 10 le cent 2 Forme de petits gazons lilliputiens très-touffus, ayant l'aspect d'une belle
Saxifraga, voir plus loin.	le cent 2 ,
531. Scabiosa caucasica . » 50	Forme de petits gazons lilliputiens
552. — — flore albo 2 »	très-touffus, ayant l'aspect d'une belle
1206. — silenifolia » 50	
1207. Scrofularia chrysantha 1 »	un grand nombre d'années dans cet Éta-
555. — mellifera fol. var. » 75	blissement s'y maintiennent toujours et presque sans soin.
534.†Scutellaria alpina bi-	552. Spigella marylandica
	(FLORE, XVIII) » 75
1004. — caucasica	les douze. 8 »
Joli feuillage crénelé; nombreux épis	Charmante plante vivace, très-coquette,
de grandes fleurs jaune citron, fleuris-	fleurs érigées rouge cerise à orifice citron.
sant tout l'été jusqu'au gelées.	553 Spinon Ampaus " 50
906. — japonica	553. Spiræa Aruncus » 50 986. — filipendula » 50
555. — macrantha 1 n	See anjenutia s so
Sedum, voir plus loin.	554. — fl. pl
Sempervirum , voir	788 inneries (II to)
plus loin.	355. — japonica (Hoteia). » 50
908. Senecto artemisiae-	L'une des plus helles plantes vivaces que l'on puisse cultiver. Son feuillage est
folius 1 »	splendide; ses grandes panicules blanches
557.† — Doronicum 1 »	la décorent brillamment.
911.†Sibbaldea procumbens 1 n	557. — macrophylla » 50
NIMO CIA II II II II II	557. — macrophylla 50 1219. — palmata 12 »
	Cette brillante nouveauté, introduite
	lout récemment du Japon, vient d'être
984.† — alpestris » 50	mise en yente (en septembre 1869 seule-
1208.† — graminifolia . » 50 559. — maritima fl. albo pl. » 50	ment), l'Établissement s'est rendu acqué- reur d'une partie du stock afin d'en pou-
559. — maritima il. albo pl. » 50	voir livrer de suite à prix réduit de
Jolie plante, charmante en pot; ses grandes fleurs, toutes blanches et dou-	voir livrer de suite, à prix réduit, de beaux exemplaires. La figure en est prête
bles comme de petites roses pompon, or-	à paraître dans la triple livraison de la
nent gracieusement le pourtour du vase.	FLORE, en ce moment sur chantier.
1209. — petræa 50	Ce Spira palmata est une brillante
1209. — petræa » 50 1210.† — quadrifida » 50	plante herbacée, très-rustique, dans le
913 + cavatilie % 50	genre du Spirwa japonica, lequel, comme on le sait, produit des panaches blancs,
914.† — Saxifraga	tandis que ceux du Spiræa palmata sont
540.+ - Schafta	du plus beau rouge et très-vigoureux.
915.† — Vallesia	558. — trifoliata » 50
916. — Zawadskyi » 50	Très-belle espèce à grandes fleurs blan-
1211. Silphtum laciniatum. 1 »	ches bordées de rose.
541. — terebinthinaceum. 1 »	559. — Ulmaria fl. pl » 50
	La Reine des prés, à fleurs pleines.
542. Sisyrinchium bermudianum	560. — — picta
	561. — venusta var. lohata » 75 Très-belle espèce dù Japon, à ficurs
le cent 8 »	d'un rose très-vif.
Forme de toutes jolies petites bordures de fleurs bleues. Très-rustique.	987. Stachys lanata » 50
543. — Douglasi (grandi-	les douze. 5 »
florum) » 50	1. Statice Ararati (Acan-
florum) » 50 (Flore, II, 146.)	tholimou) . 95
917. — multiflorum 1 »	tholimon)
544. — sulfureum	565. — Besseriana 4 »
545. Smilacina bifolia. » 50	564. — elata
	564. — elata
546. — stellata » 50	566. — Fortunei » 75
547. — verticillata » 50	les douze. 6 »
548.†Soldanella alpina » 50	(FLORE, II, mars, pl. 8.)
(RIODE IX SOE)	31.00
(Flore, IX, 225.) 549.† — Clusi (pusilla) 1 »	567. — Gmelini

Fr. C. | bonnes plantes vivaces. Feuillage extrê-

21. 0	nonnes plantes vivaces, reumage extre-
568. Statice incana alba . 1 »	mement délicat, élégant, et des myriades
569. — — atrosanguinea. 1 »	de petits boutons d'argent.
570. — rosea 1 n	Fr. C.
	589. Thalictrum aquilegi-
571. — — rubra 1 »	folium » 75
en mélange, les	folium » 75
	590. — — rubrum 4 50
douze . 6 n	103
— — semis du prin-	591. — glaucum » 50
ochito ww pritte	920. — minus » 75
temps, les douze. 2 n	NOO 11.1
les vingt-cinq. 4 n	592. — petaloideum » 50
	Fleurs oranges.
le cent 14 n	ricuis oranges.
988. — latifolia » 50	595. — tuberosum » 50
les douze 5 n	594. Thermopsis caroli-
319673	neana » 75
	neana
575. — Saryhan » 75	599. Thymus Serpyllum
1 1 0	fol. var » 50
les douze 6 n	
574. — scoparia 1 n	596. Tradescantla virgi-
575. — speciosa 1 »	nica fl. pl » 25
	1000
576. — tatarica » 50	1067. Trautvetteria palmata 1 »
landana N	597. Tricyrtis hirta » 25
les douze 5 »	
577. — tomentella 1 »	les douze 2 »
1970 I NO	(F) 3731 HO.
578. — umbrosa » 50	(Flore, XV, 79.)
579. — Willdenowi 1 »	
	La plante s'élève à 3 ou 4 pieds de
918.†Stellarla scapigera . » 50	hauteur; son feuillage a quelque analogie
580. Stevia mollis » 50	avec celui des Lilium speciosum (lancif.
NO.	HORT.)
581. — serrata » 50	Ses grandes fleurs en racèmes axillai-
582. Stipa pennata » 25	
	res, reunies généralement par cinq, ont
les douze, . 2 n	au moins deux pouces de large chacune;
Change and a second of dead less also	elles sont blanches comme la neige, par-
Charmante graminée dont les glumes,	
longues et soyeuses, simulent un magni-	semées de taches purpurines et nuancées
fique plumet blane; elles se conservent	de rose.
longtemps après avoir été cueillies.	Elle est insensible aux plus grands
	froids.
585. Stokesia cyanca » 50	Disons encore qu'à tous ces mérites
	1. This water hints on joint up outre
les douze 4 »	le Tricyrtis hirta en joint un autre :
Fleurs énormes, de la forme et de la	celui de pouvoir se déplanter et être mis
coulcur de celles du Bluet des champs,	en pot en automne : il continue à fleurir
mais six fois plus grandes.	dans la serre froide jusqu'au milieu de
mais six tois pius granucs.	
584. Swertla perennis » 75	l'hiver.
	598. — — flore nigro » 25
Gentianée acaule à fleurs de la couleur	
de celles de l'Iris susiana.	les douze 2 »
	Diame de voloure noir ionei de blans
585. Symphytum cocci-	Fleurs de velours noir jaspé de blanc.
	982. — — æstivalis » 50
neum 1 »	
586. — officinale fol. luteo-	les douze 5 "
marginatis (Fl.) 1 »	Le Tricyrtis hirta fleurit en
Très-belle panachure, très-constante;	automne et pendant l'hiver, quand on le
las grandes familles de se Constante;	rentre en pois, tandis que cette variété-ci
les grandes feuilles de ce S. sont nette-	
ment bordées d'un ruban jaune citron.	porte des fleurs qui commencent à s'épa-
Va paraitro dono la Proper de alumba est	nouir déià dès la fin de juillet-août.

587. Tanacetum vulgare crispum . . n 25 919. Telephium Imperati. n 75 1129. Tephrosta virginiana 30 588. Thalictrum anemonoides flore pleno. . (FLORE, XI, 165.)

Va paraitre dans la Flore ; la planche est

toute prête.

Je signale cette précleuse et bien jolie fleur à l'attention des vrais amateurs de

int е; r. es ds es is ir de 19 c. 0 n le ci nouir déjà dès la fin de juillet-août. 1085. - sp. fol. eleg.-var. (FLORE, XVIII.) 599. Trifolium repens fol. atropurpureis. les douze. Trèfie à feuille noire bordée d'un petit liséré vert. Forme de petits gazons nains qui se resèment d'eux-mêmes. 600. Trillium atropurpu-5 reum

1	

	Fr.	C.
601. Trillium grandiflorum		50
les douze	5	33)
(Flore, X, 65.)		
Joli feuillage, grandes fleurs bl	anci	hes

Joli feuillage, grandes fleurs blanches en s'épanouissant et qui ensuite devienment roses. Plante vivace d'élite, aimant l'ombre.

602.	- pendulum	5	33
605.	- sessile (FLORE)	6	39
604.	Tritomanthe Burchelli		
	fol. var	1	50
607.	- Uvaria grandiflora.	37	50
	les douze	5))

Très-belles plantes que nous enlevons à nu, à l'approche des Iroids, et que nous remisons l'hiver, près-à-près, en orangerie, pour les replanter en pleine terre au printemps suivant; fleurs rouge vermillon, pendantes, en épi long, droit. Depuis la fin de juillet jusqu'à ce que les gelées yiennent détruire ces longs épis, c'est une succession non interrompue de brillantes fleurs. Quelle richesse, quel ornement pendant tout l'été et surtout pendant tout l'automne!

Post many to de l'additionne			
608. Trollius asiaticus.	0	1	10
609. — — flore croceo (ja	ļ		
pon. fl. pl.)		2	10
610. — blandus		1	30
611. — europæus		1	19
612. — hybridus		37)	50
613. — — floribundus		30	75
614. — giganteus		1	33
615. — intermedius .		37)	50
616. — sinensis		1	50
43.4 W C 4.5		1	10
000 1- 11		10	50
410		3)	50
100	a	33	25
925.†. — nivea		20	50
619. Umbilieus chrysanthe	os	3)	25
924 - horizontalis		1	30
924. — horizontalis 1225. — Sempervivum .))	50
989. Uniola latifolia.	•	10	50
			-0
Belle graminée ornementale.			
620. Uvularia grandiflora		37	50
les douze	0	4	39

Acaule, fleurs jaune d'or, en tube; à planter dans les bosquets, au pied des arbustes.

Plus connu sous le nom de Plumbago Larpentae. Nombreuses fleurs d'un beau bleu. Plante traçante très-propre à garnir des rochers, des dessous d'arbustes, etc.

	(1000 2010)		
		Ēr.	. C.
622.	Weratrum album	2	39
625.	- nigrum	4	33
1212.	- viride	2	33
624.	Werdascum pheniceum	30	75
625.	— — album	4	1)
626.	- speciosum	33	75
627.	- album (Flore).	1	39
628.	Verbena venosa	3)	25
1215.	Vernonia novebora-		-17
		1)	50
1214.	Veronica Allioni	10	50
	l olnine	10	50
629.		10	25
	- amethystina	1	
650.	— apnyna	-	19
674	- candidissilia	33	50
631.	— corymbosa	3)	50
927.	- fruticulosa	1	33
652.	- gentianoides fol.		
	albo-yar.	3)	50
653.	- glabra fol. var	3)	20
654.	- maritima rosea .	10	25
655.	— multifida	3)	25
656.	— mutunda	10	75
1006.	- serpyllifolia	30	25
1003.	- sibirica	30	50
928.	- spicata	19	50
657.	— i alba.	13	25
659.	— alba))	25
640.	- major fol. macul.	39	25
641.	var	10	50
1008.	- minor flore albo .	30	25
1009.	— — cæruleo pl.	3)	50
642.	rubro pleno	33	50
929.	- fol. aureo-var .	10	50
645.	- Ioi. aureo-var .	30	50
644.	— — var		20
	- argvar.	10	25
645.	Viola albiflora.	3)	
646.	- arborescens fl. pl.	10)	25
647.	— — Brandyana	3)	50
764.	- biflora, à fl. jaunes	1	3)
648.	- caulescens fl. albo.	1)	50
950.		'n	25
-		2	39
Très	-propre pour massifs; co , floraison perpétuelle. Not	ul	cur
mauve	, floraison perpetuelle. Not is ass ez la r ecommander.	US C.	ne
cuuli 101	to troops in recommunities.	120	2 662

Très-propre pour massifs; coulcur mauve, floraison perpétuelle. Nous ne saurions assez la recommander. Sans l'avoir vue dans toute sa beauté, formant de vrais tapis de fleurs, on se figurerait difficilement le prodigieux effet que produisent ses millions de fleurs, portées sur de rigides pédoncules qui les montrent toutes, hautes et fermes, au-dessus de leurs parties feuillées. Arrivée presque clandestinement dans nos cultures, elle n'y a été bien appréciée que depuis l'an dernier; mais aussi, dès ce moment, elle nous a été enlevée en masse pour servir de bordures, ou pour former des massifs encadrés par le gazon des pelouses.

des, très-plein mi-partie blem vigoureux pédrés, mèmes qualités. 649. — cucullata	palmata
660. — parmænsis fl. pl. » 25 775. — Queen of Violets » 75	RE, IV, 404.)
Magnifique acquisition! Fleurs extrê-	
PRIX DES PLANTES VIV	VACES
	Établissement :
I ASSORTIMENT.	
	8 francs.
25 belles plantes vivaces, en 25 sortes	
2º ASSORTIMENT.	
Au choix de l'Établissement.	
12 belles plantes vivaces, en 12 sortes	8 francs

3º ASSORTIMENT.

ESPÈCES PLUS RARES.

Au choix de l'Établissement.

12	belles	plantes	vivaces,	en 12	sortes	_				12	francs.
25	_	_		25						22	3)
			_				-		4	40	30
100	_			100	-					70	3)
						-					

SPÉCIALITÉS

HERRACÉES DE PLEINE TERRE.

CHRYSANTHÈMES.

Prix : 6 francs la douzaine.

	Bronze dragon.	287.	Delphine Caboche (Pelé).
	grandillorum.	288.	Jardin des Plantes (»).
4.	laciniatum.	289.	Le Camoëns (Lehois)

5. roseum punctatum. 290. Dr Clos (n). (FLORE, XV, 141.)
7. Yellow Dragon. 291. Les Gobelins (Pelé).

292. Marie Crouzat (Lebois). 8. Ville de Marseille (Boulanger). 295. Mexico (Pelé).

9. Caméléon. 294. Souvenir d'un ami (Lebois). 10. M. Boulanger.

295. Vésuve (»). 296. Madem. Pecoul (Pelé). 11. Parasol. 280. Sensation (W. Bull). 297, album multiflorum (Salter). A feuille bordée d'un ruban blanc. 298. Ami Feille (Lebois).

281. Thérèse Olivier (Lierval). 500. Justin Tessier (»). 282. Emile Bihorel (Pertuzès). 501. M. Schmidt (»).

502. Mimi Crouzat (»). 285. Christianum (»). 284. Souvenir (»). 503. Paques fleuries ("). 285. Pertuzès (»). 504. Mad. Ferrand (Ferrand).

286. Jacques Himmes (Lebois). 505. Louise Honoraty.

NOUVEAUTÉS DE 1868.

CHRYSANTHÈMES A GRANDES FLEURS.

Prix des 16 variétés . 12 francs.

506. Actéon (Boulanger). 514. La Chinoise (B_i) .

507. Baron de Beust (Pethers). 515. Lord Derby (Clarke). 508. Beauty of St John's Wood 316. Madem. Claire Sasso (B.).

(Henderson). 517. Mrs Huffington (P.). 309. Boule de neige (B_*) .

318. M. Abeille de Perrin (B.). 310. Boule d'or ("). 319. Princess of Teck (P.).

511. Captivation (P.). 320. - Beatrix (Wyness).

312. erecta superba (B.). 521. Volunteer (P.). 513. Guernsey Nugget (P.).

CHRYSANTHÈMES POMPONS.

Prix : les 12 variété	s 9 francs.
522. Amy (Salter). 525. Attila (Lebois). 524. Baronne d'Timbert (») 526. Fibretto (»). 527. Iris (S.).	328. Judy (S.). 340. Mad. de Sabatler (L.). 529. — de Soulangis (»). 350. Medusa (S.). 351. M. Astic (L.). 332. Sindbad (S.).
CHRYSANTI	HÈMES JAPONAIS.
Prix : les 6 variétés	· · · ·
354. Comet (<i>Salter</i>). 555. Grand Turk. 556. Leopard (<i>S.</i>).	557. Red Dragon (S.). 558. roseo-album (*). 559. Tarantula (*).
	ÈMES JAPONAIS.
Dernièr	es nouveautés.
Prix : La collection .	
420. Chromatella (Salter). 421. Dr Masters (»). 422. G. F. Wilson (»). 425. Hero of Magdala (»). 424. James Salter (»). 425. Juno (»). 426. Jupiter (»).	427. Metcor (Salter). 428. Morganiana (»). 429. purpurea alba (»). 450. Regalia (»). 451. Star (»). 452. The Mikado (»).
-	
CHRYSANTHEMES	A GRANDES FLEURS.
DERNIÈRE	ES NOUVEAUTÉS.
Prix : La Collection.	20 francs.
455. Beethoven (Rundle). 454. Finette (Salter). 455. Golden John Salter (S.). 457. Pink Perfection (Rundle). 458. Plenipo (Pethers). 459. Princesse Charlotte (Salte	All White Eve (Warnes)

- Louis Figuier (Crousse) 8

DELPHINIUM.

DAUPHINELLES. - PIEDS D'ALOUETTE VIVACES.

	THE PARTOLLIE SINNOES.
56. alopecuroides ft. pt 5 m	8. elatum Mad. Gérard Leigh » 75
Fleur très-pleine, forme de renoncule	les douze. 6 n
de couleur violet bordé bleu foncé.	52. — Henry-Jacotot . 4 »
1. Barlowi » 75	
les douze. 7 n	7 - T 34
42. ← versicolor (Flore). 1 n	60. — Lelandais Lemaine 4
les douze 10 »	Detandats(Lemoine) 4 "
On sait que le heau Dalphinique	rieurs pieines, renouculiformes, bleu
Burlowi est à fleur presque simple.	de cier i abane biane; magninque.
sa variete est bien double et bien nana-	nougier 1 n
chée de tons métalliques.	Fort belle variété.
43. — vittatum (Flore) . 4 »	41 Rouillard 2 »
G'est la seconde variété qu'on ait jamais	35. — — Pfitzer
oblenue du D Barlowi. Ses fleurs por-	F1 35 1 25 3 10 1 0
tent des petales bleu de roi et d'antres de	- marie moret (Grousse) 8 n
couleur indigo, le tout orné de papilles blanches,	12. — pallidum » 30
	Pompons bleu de ciel de plus d'un pied
57. Belfadonna 2 »	i de long, fleurs très-serrées. Par sa taille
Grande fleur simple, du plus beau	elevée (6 pieds), il est très-utile pour
picu de ciel.	grands groupes dans les jardins paysa- gers.
20. chellanthum Hendersoni » 50	
les douze 5 »	25. — perfectum fl. pl 1 50
Grande fleur d'un riche bleu d'azur,	S'élève à 4 1/2 pieds de hauteur; très-
centre blanc. Figuré dans le Paxton's	beaux pompons, très-longs, très-larges;
Magazine.	fleurs serrées, d'un bleu brillant très-
58. clatum Amédée Hans	foncé.
(Lemoine) 5 »	66. — Pompon brillant (Lem.) 3 "
2 atroviolaceum 1 »	54. — Roi Léopold (Lemoine). 2 »
5. — Belle Alliance » 75	Fleur pleine, les pétales extérieurs
51 C. Glym 2	d'un très-beau bleu, les pétales intérieurs
4. — delicatum 1 »	blanc bordé violet; papilles blanches.
les douze 10 »	61. — roseo-coelestinum . 1 »
14. — D. Planchon 1 »	Semi-double, beau bleu de ciel, pa-
40. — Duchartre 2 n	pilles rosés.
37. — Félix Poulet 1 »	16. — Sauveuri fl. semi-pl. » 50
64. — Gloire de St-Mandé	44. — en riche mélange,
(Chate) 3 »	les douze 2 n
Très-belles fleurs simples, plus grandes	le cent 8 »
que celles du D. formosum, sépales d'un	Très, très-belles variétés semi-doubles
beau bleu; pétales brun sombre,	de sept à huit couleurs différentes.
presque noir, velus; pompons larges,	48 Triomphe de Poissy
d'un pied de longueur; fleurs très-serrées. Cette belle plante se ramifle et émet un	(Courant) 2 »
grand nombre de tiges florales, ne dépas-	67. — de Pontoise (Remy) 1
sant pas 3 pieds de hauteur.	Semi-double, sépales bleu indigo, pé-
59 Heinemanni (Lemoine) 5 »	tales bleu métallique nuancé rougeatre.
Fleurs pleines, renonculiformes, bleu	62 Victor Lemoine
d'azur, reflets blancs au centre.	/ V
54. — Hermann Stenger . » 75	
les douze 6 »	18. formosum (FL., XII, p. 7) » 25
Très-belle variété, bleu strié blanc.	les douze. 2 »
N7	le cent 10 n
Fleur double d'un beau bleu de ciel,	Toujours très-recherché, produit un
ombré violet rougeatre, papilles blanches	effet superbe en massifs; grandes et
lamées violet.	larges fleurs du bleu le plus fonce, le
70 Louis Figuier (Crousse) 8 n	plus riche; ne s'élève qu'à 30 centimètres

au plus.

Fr. C. avec lequel on l'associera très-harmo-
56. hybridum Mad. Guichard 1 » nieusement.
Précieux! meilleure forme, plus beau que le Delph. formosum toujours si re- 55. hybridum ranunculiflo-
cherché. rum 1 »
24. — pulchrum (Flore) . » 25 les douze 8 » les douze 2 » Fleurs de la forme d'une petite renon-
le cent 40 p cule, d'un bleu de ciel très-clair ; l'ex-
paru à la page 157 du XVIIº volume de 72. — Mad. Richalet
la flore. Pour massis, cest un digue (Lemoine)
foncé, tandis que celui-ci est d'un beau bleu de ciel tendre; ne s'élève pas plus Très-beau, coloris tout nouveau. 63. lasiostachyum
que son compagnon, le D. formosum, Jolie espèce à grandes fleurs.
12 helles variétés de Delphinium, à mon choix
DIANTHUS, - ŒILLETS.
DIANTITOO, CLILLLIO.
ŒILLETS FLAMANDS.
12 variétés avec nons
The description and the second
ŒILLETS REMONTANTS.
12 variétés avec noms
Fr. C.
DE PLUS:
259. Couronne Royale. Très-double, très-bien fait, d'un blanc rosé.
258. Marguerite Bonnet. Très-belles fleurs d'un blanc très-pur, bien faites, se tenant érigées, droites sans aucun secours
de tuteur. Odeur suave
227. Souventr de la Malmalson (Flore, All, p. 151). Magnilique, bien double, de la plus belle des formes, blanc à léger reflet
incarnat; reste nain
DIANTHUS PLUMARIUS.
MIGNARDISES. Fr. C.
12 variétés pour
Les 12 en 6 variétés
Abbotsfordlanus, très-belle variété de Mignardise » 73
NOWIELLEO MICHAELO ANGLAIGEO
NOUVELLES MIGNARDISES ANGLAISES.
La pièce, 1 franc.
4. Dence (Turner), 7. Reine Victoria (B. D.). 10. Plato (Henderson). 9. Rose of England (*).
8. Elcho (Maclean).
N. B. Ces Mignardises sont extrêmement belles, très-doubles, bien faites.
PLYTO est à fleurs pourpres, à large tache feu sombre vers l'onglet; les autres variétés d'autres couleurs sont de 1et ordre.

FOUGÈRES DE PLEINE TERRE.

FILICES. - Hardy ferns.

Pour les Fongères de serves, voir Catalogue nº 127.

		Er	С.		Fr.	C.
A HAN	ANTUNE L.			BLECHNUM L.		
	pedatum L	2	33	16. Spicant ramosum Kinahan	2	3)
	triangulare Poir.	6))	85 strictum Francis .	5	W
	LENIUM L.	()	"	84. — — contractum.	5))
	err 4 h T	**	50	CETERACH WILLD.		
		>7	90	17. officinarum William.	1)	50
	INTRIUM ROTH.			CYSTOPTERIS BERNH.	"	90
98.	asplenioides angustum M.))	75
hten	(A. Michauxi D.)	4	1) 510	18. fragilis Bernh		7 0
	Filix Fæmina Rотн	D /	50	19. — angustata Link	2	70
60.	- Applebyanum .	4	1)	LASTREA BORY.	0	
61.	— — alatum M	6	3)	85. cristata Prest	2	10
62.		4	37	21. — major	2	
65.	- cornigerum M	3	1)		2	
64.		2	37	23. dilatata Prest		50
65.	- coronatum M	5	15	86. erythrosora	5	
66.	- corymbiferum .	1	33	25. Filix mas Barnesi M		10
67.	— — Craigii	5	3)	26. — — crispa Sм		30
4.	erispum M	33	75	27. — — cristata M. 50 c.		3)
6.	depauperatum			28. — — paleacea M. 1	1 4	33
	WOLL	5	1)	87. — polydactyla M	2	33
68.	diffisso-multifi-			29. — — pumila M	2	>>
0171	dum M	2	3)	50. — intermedia	4	50
69.	Elworthi M	2	1)	88. montana M	- 1	10
7.	- Fieldiæ M	1	50	89. — Nowelliana M	5	33
9.	- Frizelliæ Bain.	3)	50	51. noveboracensis Prest		50
70.	- laciniato-angus-	**	90	52. spinulosa		>>
70.		3	1)	53. Thelypteris Pagsl	3)	50
11.	tum	1	50	90. varia	3))
	- laciviatum M.	1		ONOCLEA L.	"	.,
12.	- multiceps M.	_	3)		37	50
71.	- multifidum M.	1))		*/	90
72.	- Pritchardi cristat.		3)	OSMUNDA L.	1	
15.	pumilum Hort.	3)	50	55. regalis L.	5	7)
75.		1)	50	56 cristata M		
74.		5	1)	37. — purpurascens M	1	1)
75.		3	>>	POLYPODIUM L.		WO.
76.	Vernoniæ crispun	1 5	>>	38. Dryopteris L	31	
77.	— — Victoriæ M	4	3)	59. vulgare L))	50
78.	Goringianum M. (pictum)	-5	33	40. — cambricum L	3))
	CHNUM L.			41. — canariense	1	
275.	boreale	>>	50	42. — serratum Will	1	37
14.	Spicant Sm	10	50	POLYSTICHUM ROTH.		
	- anomalum M	5	3)	91. acrostichoides	3	30
	- contractum M	3	30	43. angulare Prest., fort .	5	1)
81.				92 contractum STANSF.	3	11
017	STANSF	5))	44 cristatum M	2	
127	- imbricatum M	5	>>	272. — hirsutissimum	2	3)
	- projectum M	5		93. — plumosum M	6	1)
CA.	- projectum m	U	.,	promotom nati		

		Fr.	C.		Fr.	C.
POL	YSTICHUM ROTH.			SCOLOPEVDRIUM SM.		
45.	angulare proliferum M.	- 1))	52. vulgare laceratum M. (en-		
	très-fort .			divæfolium)	3	70
107.	Wollastoni	2	1)	55. — marginatum M	2	37
110.	— setosum	2	30	divæfolium)	3	>>
46.	Lonehitis Rotu	2	3)	STRUTHIOPTERIS WILLD.		
SCO	LOPENDRIUM SM.			55. germanica W	1	37.
47.	vulgare Sm	10	50	WOODSIA R. Br.		
94.	- cinnamomeum	- 5	3)	56. obtusa Torr	9	
48.	- crispum Gray	- 5	3)	WOODWARDIA SMITH.	4	,
49.	- digitatum W	- 5	39			
50.	- flabellatum M	3	33	57. arcolata M. (angustifo-	_	
	ramosum corym-			lia Sm.)	ð	3)
	biferum		33	1		

GUNNERA SCABRA-(Voir page 208.)

(Flore, XVIII.)

C'est à M. Fr. Vander Maelen que l'on doit l'introduction en Europe du Gunnera scabra: il en a cédé toute l'édition à l'Etablissement qui, le premier, l'a mis en vente, en le faisant connaître dans l'Hortus Van Houtteanus.

Originaire des Andés du Pérou, cette plante ne s'est pas répandue cependant dans les proportions de son mérite. Elle ne devrait faire défaut dans aucun jardin où l'on pourrait lui consacrer une surface de six mètres au moins de circonférence, au Nord, dans un sol frais, en terre forte mêlée de décombres, surtout au fond. La, ses larges feuilles, portées sur d'épais et vigoureux pétioles, acquièrent plus d'un mètre et demi de diamètre. L'ensemble simule, mais dans de vastes proportions, l'effet que produit un gigantesque specimen de Rhubarhe; mais la feuille du Gunnera est autrement belle! elle a la texture et l'ampleur de celle du Coccoloba pubescens et est reniforme. Couverture l'hiver, dans le Nord de l'Europe, dans les lieux où elle serait par trop exposée à l'action des vents.

GUNNERA MANICATA.

Prix : fort, de 10 à 25 francs.

Grandiose dans toutes ses parties, cette magnifique nouveauté a des feuilles qui atteignent jusqu'à 4 et 5 mètres de circonférence et dont la texture a la solidité de celles de notre brillant Gunnera scabra, que la nouvelle venue égale au moins en rusticité puisqu'elle conserve encore toute sa verdeur à l'entrée de l'hiver, alors que déjà le Gunnera scabra s'est préparé au repos.

GYNERIUM.

						(1	011	r pa	ige 208 .)							
						1	Pr.	C.	1							Fr.	C.
505.	arge	enteum		. 50	e.	à	2	33	1080.	arge	enteum	108	eun	ma	ıs.	-8	33
									1081.								
748.		elegan	s con	ipae	tur	n			1052.	_	Stenad	ker	i fo	. va	r.	6	37
		fol. n	iveo-	vitta	itis		6	10	1092.	-	Wesse	rlir	igii	fo	l.		
504.		fol. alb	o-lir	eati	S		3	10			var.					6	1>
1077.		Maral	out				4	3)									

LILIUM.

Lilies. - Lis. - LILIEN.

Les Lis sont disponibles de septembre en mars.
1. atrosanguineum (fulgens)
La figure qu'a donnée la Flore (Tome XV. 40 livraison, page 57) ne reproduit pas toute la beauté de cette magnifique plante. Les dimensions de ses fleurs sont bien plus grandes encore. Et le coloris! — quel admirable fond blanc d'ivoire tout moucheté et ponetué de cramoisi noir! — et ce large ruban jaune d'or an centre et dans toute la longueur du limbe de chaque pétale! Ajontons que ce beau Lis ne demande d'autres soins que ceux que l'on donne aux L. speciosum (lancifolium).
406. Browni (Flore), bulbe de 15 à 18 centimètres 4 à 6 »
Ce magnifique Lis est tout a fait rustique. Quand son bulbe est arrivé à l'apogée de sa croissance, il produit de fortes tiges de quatre pieds de hauteur terminées par des fleurs horizontales trois fois plus grandes que celles du lis blanc; elles sont d'un blanc crème à l'intérieur, ombrées de brun sombre à l'extérieur; ses étamines sont brunes (caractère distinctif). Voyez la Flore de 1843, tome 1er, page 257.
5. bulbiferum
Fleur jaune orange en ombelie, bulbilles à l'aisselle des feuilles.
66. Buschlanum
Charmante petite miniature à nombreuses fleurs vermillon. Extra!
byzantinum (voir chalcedonicum).
5. candidum
419. — Nore purpureo-striato (Flore, VII, 247) 50
Lis blanc à fleur maculée de pourpre.
420. — flore pleno
Lis blanc à double corolle.
24. — foliis variegatis
18. Catesbeil
Fleurit en juin; fleurs rouge orangé marqué de points purpurins.
8. chalcedonicum (byzantinum)
Fleurs écarlates, pendantes, à pétales enroulés à la manière des Martagons.
colchicum (voir Szowitzianum).
10. cordifolium (Flore), (non giganteum) 6 »
Feuillage dans le genre de celui du Lilium giganteum, fleurs en tube, blanches à l'intérieur, striées de violet à l'extérieur. Voyez Flore, III, p. 216.)
402. croceum
la douzaine 2 50
Fleurs en ombelle, rouge safrané parsemé de points noirs.
12. dahuricum (spectabile)
Fleurs d'un rouge soncé passant au jaune vers la base, tout pointillé de noir.
excelsum (voir testaceum).
15. eximium (Flore) (vrai)
Voyez la Flore, III (1847), pl. 285-294. Fleurs blanc de neige, très-longues, divisions enroulées vers l'extérieur, étamines jaunes.
fulgens (voir atrosanguineum).

LILIUM. 225

Figuré dans le VIIIº vol. de la Flore, page 89. Ce Lis gigantesque atteint de 8 à 12 pieds de hauteur; ses feuilles sont cordiformes; ses fleurs, au nombre de 15 à 20, longues, pendantes, sont blanches à l'extérieur et rubanées de rouge violet foncé à l'intérieur. Les ognons de 20 francs sont de force à fleurjr.

Isabellinum (voir testaceum).			
67. (tancifolium) speciosum album		a 1>	75
les douze.			50
le cent))
200. — album fasciculatum corymbosum		. 50))
68. — punctatum			50
0.40			
			50
			33
le cent			>>
211. — rubrum		.))	50
la douzaine		. 5	33
le cent		. 40	1)
72. — extra (Flore, III, 276)		. 2	50
16. longiflorum (FLORE).		. "	50
la dougaino		3.5	
Très-grandes fleurs blanches, divisions peu recourbées, étamine	es inn	nes Tr	às-
rustique. (Voir Flore, III, pl. 270.)	oo jaaca	14000 11	0.5
195. — Liu-Kiu		.))	78
4 =			50
les douze.			
2. — flore albo			
444. monadelphum . Espèce s'elevant à plus d'un mètre de hauteur. Fleurs pendai		6	3)
tournées en dehors, jaune citron immaculé. Odeur exquise.	ntes, a	divisi	ons
		,	
		. 4	
63. pinifolium			
149. pumilum		. 8	10
455. puniceum		. 6	31
roseum (voir Thomsonianum).			
spectosum (voir lancifolium).			
spectabile (voir dahuricum).			
265. superbum pyramidale (FLORE)		. 1	1>
la douzaine			
S'élève à 5, 6 et 7 pieds de hauteur; on peut le placer très-avants			
les massifs de Rhododendrous que dénasseront ses fleurs term			

S'élève à 5, 6 et 7 pieds de hauteur; on peut le placer très-avantageusement dans les massifs de Rhododendrons que dépasseront ses fleurs terminales très-nom-breuses, longuement pédicellées, à divisions roulées en dehors, orangées maculées de brun, à sommets rouges.

1. Szowitzianum (colchicum) ognons forts.

C'est un des plus beaux Lis de la collection; il atteint jusqu'à 4^m,80 de hauteur et ses grandes fleurs pendantes, à divisions relevées, disposées en long thyrse comme dans le L. candidum, sont d'un jaune citron vif parsemé de points noirs.

S'élève à 4, 8 et 6 pieds; son feuillage ressemble à celui du Lis blanc (Lilium candidum); ses fleurs ont la forme de celles des Martagons; elles sont grandes et de couleur nankin pur.

226 PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOU	TTE.	1869	1870	.)		
OWI /F /F /FF	201				Fr.	-
271. Thomsonianum (L. roseum) (Flore, IX, 1457. Thunbergianum aurantiacum.	29) .	•	• •	٠	1	50
86. — — multiflorum					2	1)
520. — aureum nigro-maculatum					1	3)
(Flore, XVI, p. 55.)	a douz	aine		*	10	30
Coloris tout neuf! Charmant Lis de stature naine, n' demi-pied de hauteur, et se couvrant de grandes fleur ment pouctué de noir.	atteign: 's jaune	ant to e clair	ut au · (vra	plus) to:	qn'i uil II	un ie-
258. — cruentum		٠			2	37
287. — formosum		٠	• •		1 !	50
54. — grandiflorum Grandes, magnifiques fleurs rouge sang très-foncé.				٠	2 !	50
505. — macranthum fulgens					2))
Très-grande fleur, pétales très-larges rouge laque tigr	é noir.					
522. — marmoratum grandiflorum Grande fleur rouge clair tout maculé jaune serin et ch	 jamois.	٠		٠	5	D
249. — venustum (Flore)	 s.	٠			1	3>
115. — vitellinum maculatum. Fleur très-ouverte, jaune d'œuf orangé vif, tacheté de	noir.				1	1)
52. tlgrinum					n 2);;
	s douz			٠	1 5	60
Très-ancienne plante, toujours belle; s'élève à que rouge orangé tout moucheté de noir, à divisions roulée lette, laineuse, bulbilère; ses bulbilles, qui tombent au multiplier.	es en de	hors.	Sa t	teur:	st vic	()
50. — Fortune!	ct à pé		ale tr			10 X+
454. tigrinum splendens						10
Superbe nouvelle espèce, d'un port majestueux, atteis produisant plus de 25 très-grandes fleurs disposées pi cette espèce sont plus tardives, bien plus grandes, d' noirs bien plus saillants que chez l'espèce commune. A	yramid: un rou	aleme ge pli	nt. L	es fle	urs (te
98. umbellatum atrosanguineum. Extra-beau! Larges bouqueis de grandes fleurs roug tillé de noir; de grand effet.	ge sang	très-	·foncé	tont	1 poir))))
222. — bicolor	 é rouge				n []	()
51. — citrinum. Extra! Larges ombelles de grandes fleurs jaune citron					5	39
155. — punctatissimum					10	50
192. Lillum umbellatum, superbes variétés en	mélan	ge, le	s dou	æ.	5	31
	cent. eurs de r. Plant	color ces en	is très mas	-bril	20 Hant Ins le	n S 4 US
199. — – mélange très-varié et très-bes						
semis,	. piè				1	ID.
	les	douz	e .		8	10

ORCHIDÉES DE PLEINE TERRE.

	rchidées de pleine terre, à mon choix,
pour	fr. 5 n
Fr. C.	Fr. C.
1. Aceras anthropophora . 1 »	22. Ophrys myodes » 50
Ses fleurs simulent un homme pendu.	Ses fleurs miment des monches.
5. — longibracteata 2 »	les douze 5 »
6. Cypripedium Calceolus. » 50 les douze	(FLORE, IX, 67.)
le cent 50 »	75. — picta 2 » 23. — tenthredinifera 2 »
C'est le joli Sabot de Vénus des Alpes.	50. — — minor 2 »
(FLORE, XV, 121.)	Leurs fleurs miment des guêpes.
8. Epipactis latifolia » 50	60. Orchis albida (Gymnade-
9. — palustris	nia) 1 »
67. Goodyera macrantha . 25 "	24. — bifolia (Platanthera). » 50
La figure en a paru deux fois dans le	25. — commutata 1 »
XVII ^o volume de la Flore, pages 113 et 115: d'une part pour en montrer la jolie	26. — conopsea (Gymnadenia) » 50 les douze
fleur; puis pour étaler la beauté de son	27. — foliosa
feuillage. Ces feuilles, d'un beau vert,	74. — fragrans 1 »
sont nettement bordées d'un large ruban jaune vif; un ruban tout pareil divise	28. — fusca
le limbe de la feuille et y forme de	les douze 10 »
petits carrenux parfaits. 11. — pubescens 4 »	Charmanie espèce! 61. — globosa 1 »
(FLORE, XV, 107.)	61. — globosa 1 » 50. — latifolia » 50
12. — repens » 50	51. — laxiflora » 50
68. — velutina 5 »	55. — longicornu 1 »
Autre espèce japonaise introduite en mème temps que le Goodyera macrantha.	55. — maculata » 50
Les feuilles du G. velutina sont d'un	les douze
vert presque noir et traversées, dans leur longueur, par un ruban blanc pur. On	55. — mascula » 50 les douze
en trouvera le portrait à la page 415 du	56. — militaris » 50
XVIII volume de la Flore.	les douze 5 »
Gymnadenta albida et co- nopsea (voir Orchis).	C'est l'Orchis Soldat.
62. Nigritella angustifolia	57. — Morio
(Satyrium nigrum) 1 50	les douze 4 »
14. Ophrys apifera » 50	58. —— fl. albo 2 » 59. — pallens 1 »
Les fleurs simulent, à s'y méprendre, des abeilles.	40. — papilionacea 1 50
15. — arachnites » 50	41. — provincialis 1 »
Ses fleurs miment ces araignées à	42. — pyramidalis (Ana-
physionomie repoussante, qui se faufi- lent dans les appartements à l'effroi	camptis) 1 »
général; mais les seurs de cette Orchi-	(Flore, X, 159.)
dée étant chamarrées de brillantes cou- leurs et conséquemment décoratives, ne	44. — Robertiana 1 »
sont effrayantes qu'au premier abord.	55. — sambucina 1 »
49. — aranifera limbata . 2 » 54. — atrata	51 tephrosanthos densi-
54. — atrata 2 » 64. — Bertoloni 1 »	folia 2 "
18. — fusca » 50	76. — tridentata 1 50
19. — — tricolor 2 »	46. Platanthera bifolia » 50
20. — iricolor 2 »	47. Seraptas cordigera 1 50
21. — lutea	59. Sptranthes autumnalis. 1
Charmante! à fleurs jaunes.	oo. Spirantaes autumnans. 1 "

PÆONIÆ HERBACEÆ.

PIVOINES HERBACEES. - Herbaceous Pæonies.

Les Pivoines herbacées sont d'une rusticité à toute épreuve; terre ordinaire de jardin, fumée par de l'engrais liquide tous les ans, en novembre, sans déranger les mottes. — Un paillis, pendant l'été, leur est très-favorable, dans les terrains secs, quand le sous-sol est privé de toute humidité.

Prix : pièce, 1 fr. - 12 belles variétés à mon choix, avec noms : 10 fr.

105. Doyen d'Enghien. Rouge pourpre.

108. Faubert. Rouge pourpre noir.

111. Joséphine Parmentier. Rose lilacé bordé blanc.

115. Louis Parmentier. Rose tendre.

126. Rot Guillaume. Pourpre violacé, extérieur des pétales blanc.

152. Camille Calot. Rose tendre, bien double.

154. Comte de Cussy. Pétales ext. pourpre clair, pét. du centre blanc carné.

155. Duguesclin. Rose Magenta, très-double.

456. Etendard du Grand-Homme. Pourpre et violet, bien double, forte

157. Faust. Pétales ext. chair rosé, pét. du centre blanc crême.

138. Général Cavaignac. Rose lilacé, pét. du centre blanc jaunâtre.

159. Fidéline. Rouge violacé, extrémité des pétales blanc.

140. Madem. Léonte. Blanc carné très-double.

142. Magnifica. Blanc légèrement rosé, admirable.

148. Zoé Calot. Rose vif, ext. des pét. bordé blanc. 150. Alba sulturea. Pét. ext. blanc pur, pét. du centre crême, tr.-double.

152. Carlotta Grist. Rose lilace, bien double.

455. Carnea elegans. Pét. ext. chair rosé, centre crême. 454. Clarisse. Beau rose tendre, ext. des pét. bordé blanc.

158. Cythérée, Blanc pur. Admirable!

162. Festiva maxima. Blane pur flammé de pourpre.

165. Irma. Rose tendre bordé blanc.

166. Jeanne d'Arc. Rose lilacé, centre jaune.

167. Jules Calot. Rouge Magenta bordé blanc, tr.-double

168. L'éclatante. Rouge sang, bien double.

169. Lamartine. Rose très-tendre bordé blanc, tr.-double.

170. Madame Calot. Blanc pur.

- 171. Madame Serret. Rose lilacé bordé blanc.
- 174. Marie Stuart. Chair rosé, centre crême.

475. Nec plus ultra. Blanc jaunâtre.

177. Noémie. Lilas bordé blanc.

178. Prince impérial. Pourpre foncé.

181. Rose Quintal. Violet clair, pétales du centre crême.

185. Sydonle. Rose tendre.

185. Madonna. Blanc pur, centre légèrement saumoné.

PIVOINES HERBACÉES.

NOUVEAUTÉS. — A.

Pour montrer aux amateurs la beauté de ces nouveautés, nous en publierons incessamment dans la Flore.

Prix : les treize variétés, 30 francs.

186. Abel de Pujol (Calot). Pourpre clair, très-double.

187. Atrosanguinea (») Rouge sang, très-forte fleur.

188. Belle Douaisienne (»). Rose tendre, centre jaune abricot, bordé pourpre.

189. Docteur Andry.

Pourpre violacé.

190. Edmond Lebon (»). Rose vif, extra-forte fleur.

191. Eugène Verdier (»).

Fleur énorme, centre rose saumoné, exter, des pétales blanc pur.

192. Mad. Chaumy (Calot). Rose satiné, très-belle.

195. Mad. Dhour (»). Rose vif bordé blanc.

194. Mad. Lemoine (»). Blanc rosé bien double.

195. Mad. Raguet (»). Rose satiné.

196. Marie Dhour. Rose incarnat très-double.

197. Souvenir d'Aug. Miellez (») Rouge pourpre, très-double.

198. Vicomte de Forceville (»). Rose très-vif, très-double.

PIVOINES HERBACÉES

NOUVEAUTÉS. — B.

Prix : les dix variétés. . . 60 francs.

501. Ambroise Verschaffelt (Calot), pourpre, belle forme.

502. Emile Lemoine (»), rouge pourpre imbriqué. 505. Henri Demay (»), pourpre violacé.

504. J.-B1º Rendatler (»), rose satiné, très-double.

505. Mad. Bollet (»), chair rosé à reflets blancs.

506. — Crousse (»), blanc bordé carmin vif. 507. — Lebon (»), cerise vif, accidenté blanc à reflets satinés. 508. — Victor Verdier (»), rose carmin violacé.

509. M. Paul du Ribert (»), rouge très-foncé à reslets pourpres.

510. M. Jules Lebon (»), rouge carminé vif.

Prix: les Collections A et B (prises ensemble). . 80 francs.

PIVOINES HERBACÉES.

DERNIÈRES NOUVEAUTÉS.

. 50 francs. Prix : les huit variétés .

511. Augustin Dhour (Calot).

512. Louis Van Houtte (»). 515. Mad. Loise mère (»).

514, Madem. Rose Rendatler (»).

515. Maréchal Vaillant (Calot). 516. M. Barillet-Deschamps (»).

517. M. Barral (»).

518. Souvenir de l'Exposition universelle (»).

PÆONIA TENUIFOLIA FLORE PLENO.

(Voir FLORE, 1V, 1848, pl. 308.)

Originaire de Sibérie, cette magnifique variété de la Pxonia tenuifolia est deja, par son feuillage seul, un ornement de jardin. Ses feuilles sont si tinement, si élégamment découpées! ses fleurs, très-grandes, très-pleines, sont de couleur sang noir vernissé; c'est une plante vivace de 1º ordre.

PHLOX.

PHIOX DECUSSATA

Elite tirée des collections de MM. Fontaine, Lierval, Sanberg, Rendatler, Pelé, Mézard, etc.

Tous de forme parfaite et bien distincts de coloris.

PRIX : Pièce, 75 c. - Les douze, à mon choix, 6 fr.

- C'est en automne, de préférence, qu'il faut planter les Phlox. Toutes nos variétés sont des plus rustiques; elles n'exigent aucune couverture.
- 157. La croix de St.-Louis (Lierval), lilas violet régulièrement bordé de blanc.
- 167. Admirabilis (Fontaine), très-beau rose violacé, très-grande fleur.

188. Hendersont (»), rose carmin, centre cocciné. 206. Larina (Pelé), blanc pur; nain.

217. Triomphe de Twickel (Sanbery), rose foncé, régulièrement bordé de blanc.

245. Boule de neige (H. Demay), blanc pur.

249. Mad. Marseaux (Fontaine), blanc de lait, très-large centre carmin. 251. Mad. Moisson (»), blanc violacé à reflet bleuâtre, centre carmin.

252. Lord Byron (.).

- 254. Mad. Lierval (Lierval), rouge violet, centre écarlate foncé.
- 271. Comtesse de Bresson (Lierval), blanc, centre rouge très-vif. 273. Dr Lacroix (»), très-beau rouge foncé à reflet violet, grand effet.

274. Madem. Marle Lacrolx ("), blanc, centre violet; nam.

285. Chloris (Rougier), lilas violace, centre carmin.

- 285. Diomède (.), violet clair bordé carmin, centre cocciné.
- 295. Mad. Aubin (Fontaine), rose brillant, centre rouge velouté; nain.
- 296. Mad. de Wendel (Lierval), il. très large, blanc à reflet rose lilacé, centre rouge.

506. Nec plus ultra (Lierval).

- 208. Raphnël (°), rose violet, centre violet pourpre. 520. Mad. Bennry (Rendatler), blanc lilacé, centre rose foncé.

527. Borée (Lierval), rouge giroflée.

- 528. Brillant (Fontaine), rouge foncé cocciné.
- 529. Cassiope ("), rouge à reflet violacé.
- 551. Comte de Quelen (Lierval), rose saumoné, centre carmin.

552. Danaé (Fontaine), blanc à centre rose cocciné.

- 557. F. Desbois (Lierval), rose Hortensia, centre rouge vif.
- 541. Mad. de Caen (Lecerf), blanc à centre très-largement marqué de rouge pourpre.

- 544. Madem. Trotter (Lierval), blanc, centre rouge pourpre.
- 546. Mad. Berniaux (Fontaine), rose vif ombré violet, centre rouge sang. Superbe.
- 547. Mad. Charral ("), blanc pur, très-large centre rouge violet, forte ombelle.
- 549. Mad. Kumph (»), rouge brillant ombré violet, centre cocciné.
- 351. Mad. Petit (»), rose saumoné, centre rouge cerise.
- 552. Vicomtesse de Believal (»), rouge violacé, centre écarlate; trèsforte ombelle.
- 558. M. Edouard Andry (»), rose de Chine, centre rouge cocciné.
- Quihou (»), rouge foncé violacé.
- 561. Hector Routland (Fontaine), rose amarante clair, centre carmin.
- 565. decussata bicolor (Lemoine), violet lilacé, centre rouge. Feuilles régulièrement bordées de jaune.
 - 366. Arth. Fontaine (Fontaine).
- 567. Alph. Karr (Fontaine), rouge saumoné, centre carmin foncé.
- 568. Comte de Lambertye (Fontaine), saumon vif.
- 569. Docteur Parnot (Fontaine), carmin brillant, centre pourpre.
- 570. Mad. Atger (Lierval), ardoisé à reflet métallique.
- 371. Ausin (»), rouge violacé flammé carmin, centre pourpre.
 372. de Cannart d'Hamale (»), rose saumon orange, centre rouge sang.
- 575. Levrat (Fontaine), saumon rose, centre carmin et violet.
- 574. M. Allain ("), rouge carmin violet, centre rouge sang.
- 575. Bonnaud (»), rose de Chine, très-large centre carmin.
- 576. M. Delamarre (Lierval), violet amarante, centre carmin velouté.
- 577. M. Thibaut (Fontaine), saumon clair, centre violet Magenta.
- 578. Ple 1x (Lierval), blanc ombré rose, centre rose foncé.
- 579. Professeur Koch (Fontaine), rose saumoné, centre violet.
- 580. Souvenir de Soultzmatt (»), ardoisé à reflet métallique, très-large centre carmin clair bordé blanc pur.
- 381. Souvenir des Ternes (Lierval), blanc pur, très-large centre rose.
- 582. Souvenir de Trianon (Fontaine), rose lilas clair, centre carmin.
- 585. M. Thibaut (Chate), beau rouge amarante, centre écarlate.

PHLOX DECUSSATA.

NOUVEAUTÉS.

Prix : Pièce I franc Les douze, à mon choix . 10 »

- 587. amabilis (Fontaine).
- 588. Ange gardien (Lierval).
- 589. aurantiaca superba (Font.).
- 590. Aurore boréale (»).
- 592. Figaro (»).
- 595. Géant des batailles (»).
- 594. Gloire de Neullly (Lierv.).
- 595. L'avenir (Font.).
- 596 La candeur (Lierv.).
- 597, Liervall (»). 598. Madem. Christine Misson
- ("). 599. Prémices du bonheur (»). 428. Séduction (»).
- 400. Rêve d'or (Font.).

- 401. Rol des roses (Lierv.).
- 405. Vénus (»).
- 404. Vierge Marle (»).
- 405. Virgo Maria (»). 406. Mile Amélic Hoste (Denis).
- 407. M. Damatzin (»). 408. M. Jules Chrétien (»).
- 422. Egérie (Henry Demay).
- 423. Météore (»).
- 425. Oriflamme (»).
- 426. Roi des pourpres (»).
- 427. Rosita (»).

PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1869-1870).

PHLOX OMNIFLORA (PYRAMIDALIS).

NOUVEAUTÉS.

Prix : Pièce							1	franc.
--------------	--	--	--	--	--	--	---	--------

410. Adonis (Rendatler). 414. Panorama (Rendatler).

411. Belle pyramide (»). 415. Résolution (»). 412. Caméléon (»).

413. La fraicheur (»).

252

416. Sans pareil (").

Phlox à feuillage panaché.

457. tricolor (Leon Lille), 3 francs. | 460. paniculata fol. var. 1 franc.

PHLOX DECUSSATA

Dernières nouveautés.

Prlx : Pièce 2 francs.

429. Adelina Patti.

450. Comtesse de Chambord. 451. — de la Panouse.

452. Mad. Domage.

455. - Froment.

454. - la comtesse de Malart. 455. - Marin Saison.

456. M. Charles Turner. 457. - Georges Henderson.

458. — Hugh Low. 459. — Linden.

440. M. Malet.

441. - Marin Saison.

444. Queen Victoria. 446. Espérance (H. Demay),

447. Fascination ("). 451. Chapelard (Lem.).

454. decussata hybrida (R.). 452. Miss Multon (»).

> Fr. C. 5 m

458. Mad. Rendatler.

461, atropurpurea.

POTENTILLA.

Les Potentilles à fleurs doubles sont précédées d'un astérisque (*).

Pr. U.	Fr. C.
671. aurantiaca superba » 50	750. *Pluton 5 »
672. *— — fl. pl » 75	685. *purpurea plena » 75
675. *Aurore 1 »	
757. *Belisaire 5 »	Écarlate cramoisi, très-belle forme.
674. bicolor elegans » 75	684. *purpureo-lutea plena. » 75
675. *Dr Andry 2 "	1010. *ranunculiflora flore
676. "Hamlet	pleno 1 50
677. Hendersoni maculata . » 75	759. *rosæflora plena 5 »
678. Hopwoodiana » 75	685. *Rouillard 1 50
758. *imbricata plena 4 »	1130. rupestris » 50
679. Louis Van Houtte 2 »	Jolie espèce à fleurs blanches.
680. *Meirsschaertifl. pl. (VII.) 4 »	000 D
Grande fleur, très-double, jaune d'or	686. Russelliana n 50
tout flagellé de vermillon.	687. Smouti » 50
681. Menziesi » 50	688. splendidissima » 75
936. *M. Daudin 2 »	689. striata multiflora » 75
682 *perfecta fl. pl » 75	690. striatissima (VII.) 1 »
Capucine foncé ombré jaune citron	Grande fleur, cerise clair flagellé
vers l'onglet	orange.

691. *Vase d'or	693. *versicolor fl. pl Jaune flammé et rubané rouge	33	75
Rose bordé orange, jaune serin pana-	694. *Victor Lemoine		

Je livre 12 belles variétés avec noms, à mon choix, pour 8 francs.

Potentilles simples et doubles, en superbe métange (fortes touffes), les douze, 6 francs.

PRIMULA. - PRIMEVÈRES.

Fr. C.	Fr. C.
Primula acaulis.	709. Primula denticulata . 1 »
697. — — alba plena » 50	710. — erosa » 75
698. — — amarantina plena » 75	(FLORE, XV, 149.)
755. — — Arthur De Smet 5 »	
957. — citrino-violacea	711.† - farinosa 1 »
	958. — Fortunei 5 »
pl 5 n	712. — intermedia 12 »
700. — lilacina plena . » 75	713.† — involucrata » 50
705. — — nigra plena . » 50	714.† — latifolia » 50
704. — — sulfurea plena. » 50	715.† — longiflora 1 »
705. — — violacea — . » 75	1218. — luteola 2 "
945. — Auricula L 4 n	959. — marginata 5 »
Type sauvage.	716.† — minima 1 »
722. — Auricula » 25	(FLORE, XV, 51.)
Des jardins.	940.† — Muretiana (Dinyana) 2
1229 - nigra plena 5 a	1098. — nivalis 5 »
1216. — auriculata 2 » 707.† — Candolleana	
707.+ — Candolleana 1	717. — scotica 2 » 941.† — spectabilis 2 » 942. — stricta
1217. — carniolica	942. — stricta
708. — cortusoides	706. — veris, mélange su-
706. — cortusoides » 50	
les douze 4 »	perbe de variétés à fl.
1055. — — amœna alba 5 »	simples, dessins fort
1034. — — grandiflora. 1 »	beaux. Collection toute
Cette magnifique plante sera prochai-	nouvelle, hors ligne.
nement figurée! Ses grandissimes fleurs	les 25 4 »
du plus beau rouge Magenta, sont d'une	les 50 7 ,
beauté hors ligne. On la cultive égale- ment en pot pour en orner supérieure-	le 100 12 »
ment les serres froides et les apparte-	718.† — viscosa » 50
ments.	719. — — major 1 »
	0

PRIMULA AURICULA.

1250. — Superbe mélange pour bordures.	٠	les douze les vingt-cinq.			
		les cinquante.	- 8	3)	
		In nom4	# 15		

PRIMULA AURICULA FLORE PLENISSIMO.

Auricules à fleurs très-doubles.

Auricules à très-grandes fleurs, tout à fait pleines. Ces fleurs, extra de dimension, sont de coloris très-distincts, complètement inattendus et aussi beaux que bizarres.

N. B. Très-peu de plantes à vendre.

J'offre aussi l'Auricule a fleurs noires doubles, TRÈS-PLEINES. Prix: 5 francs.

Le Primula Auricula flore nigro pleno (nº 1229) a été figuré page 405 du IV° vol. de la Flore.

PYRETHRUM.

La collection des *Pyrethrum* devient très-riche; dans ces derniers temps, de très-belles formes ont été obtenues. Nous avons supprimé les variétés inférieures en mérite.

	Fr.	C.
Pyrethrum carneum.		
725. — — carneo-album fl. pleno, blas	ac carné, centre imbriqué;	
double		30
724 Barral (Lemoine), pétales e	extérieurs rouge amarante.	
centre plus clair : bien tur		10
723 Beauté de Lacken, pétales exte	rieurs rouge velouté centre	
rose clair: flour imbriqués	e · · · · · · · »	75
1119 Pinou	2	10
1118 Bijou	blana nun aantaa tuvanta h	10
120 Bonamy, petales exterients i	orane pur, centre tuyaute a	-
disque jaunaire; extra:		39
727 Bouquet rose (Lemoine), péts	ates exterieurs rouge ciair,	NO.
centre rose carne		
1112 Comte de Montbron (Rendatle		1)
760 Dr Livingstone (Lemoine),		
	es de l'extrême centre blanc	
728 fulgens fl. plenissimo (Flora	2	30
728 fulgens fl. plenissimo (Flore	e, XVII, 55), pétales exté-	
rieurs rouge amarante fond	cé, centre tuyauté amarante	
clair pointé blanc; extra!	1	>>
729. — giganteum rubrum, pétales	extérieurs rouge pourpre	
clair, centre jaunâtre, sim	iple	50
1122. — Emile Lemoine	2	39
1095 Gloire de Stalle (Reykaert),	c'est une superbe variété.	
l'une des plus belles qui c		3)
1099. — grandiflorum plenum	4	10
761. — Hange et Schmidt (Lem.),	nétales extérieurs carmin	20
	rose foncé légèrement bordé	
blane, très-bonne forme; d		
750. — Hendersoni (P. f.), blanc légé	èrement rosé; bien double . » ?	U

	PIREIHRUM.	200
		Fr. C.
Pvr	rethrum carneum,	
751.	- Hermann Stenger, rose lilacé, centre hien tuyauté et	
	hien double	n 75
125.	Henry Mürger	2 10
755.	- Mad. Billiard, blane pur, renonculiforme; extra!	1 "
745.	- M. Calot, (Lemoine), rouge foncé très-beau	1 "
	— — Modèle (Crousse)	1 "
	Nec plus ultra (Rendatler)	1 0
115.	— — Némésis (»)	2 10
756.	— Némésis (*)	
	tuvauté, lilas et crême; magnifique forme	1 0
744.	- Petite Marie (Lemoine), blanc pur, renonculiforme;	
	extra-double	1 "
757.	Princesse Charlotte, rose foncé	» 50
762.	Princesse de Metternich	2 "
758.	- roseum perfectum, pétales extérieurs rouge clair, centre	
	imbriqué, rose tendre pointé blanc ; extra!	1 "
759.	- rubrum plenum, pétales extérieurs rouge clair, centre	
	imbriqué, rose foncé; très-bonne forme	1 "
124.	Reine de Mohely	2 "
	— — Taglioni	
740.	- Triomphe Demay, lilas clair, renonculiforme, très-beau.	1 10
741.	With. Krampen, pétales extérieurs rose lilacé clair,	
	centre bien imbriqué; forme extra!	1 n
742.	multiflorum (Lemoine), pétales extérieurs rouge clair,	
	centre plus clair nuancé et marginé de blanc	n 75
	Je livre 12 belles variétés (à mon choix) pour 6 fr.	

OFN

SAXIFRAGA. — SEDUM. — SEMPERVIVUM.

Servant à la décoration des parties rocheuses d'un jardin, les Sedum et les Sempervivum ont pour mission d'orner le côté Sud et les Saxifraga, qui aiment les lieux frais, se plaisent au Nord, dans des fissures garnies de terre.

SAXIFRAGA.

PRIX: une douzaine d'espèces, à mon choix, 4 francs.

Fr. C.
n 50
L.) » 75
, » 50
, » 50
, » 50
, n 50
n 50
» 25
n 50
n 75
. » 50
. » 50
L.) » 75 » 50 » 50 » 50 » 50 » 50 » 50 » 50 » 50 » 50

Fr. C		Fr. C.
21. lingulata speciosa (Megasea) » 50) 55. sibirica (Megasea)	1 37
65. Meliana » 50	48. Sponhemica condensata.	n 50
22.†muscoides » 28	5 49. – flavescens	» 50
57.† — atropurpurea » 50) 54.†stellaris	» 75
47. notata	3 26. Sternbergi	n 25
58.†oppositifolia » 50) 50. trifurcata	» 50
23. paniculata » 50) 40. umbrosa	» 25
59.†pectinata		
24. rotundifolia » 50		

SEMPERVIVUM.

Prix: une douzaine d'espèces, à mon choix, 3 francs.

# ### · W/60 U	000	- 66 6 7 6 1	, 60	Lo	pecce	,, "	MALGAR	CHULL	, -	14	41100			
				Fr	. C.								Fr.	C.
1. †acuminatum							hirtur	n					>>	50
2. †albidum					3)	25.	hispid	lulum					39	75
42. †alpinum				3)	50			ium .						1)
5. farenarium				20	50	26 .	Lavge	eri.					10	75
4. arachnoideum.				1)	50	27:	Mette	nianun	1 .))	50
5. arvernense				3)	50	28.	monta	num.))	50
6. assimile					50			eichi .						>>
7.+barbulatum .					50			lorum					30	50
8. blandum					75			i						3)
44. Bort-Gayanum.					50			æ Ama						33
9.†Brauni					50			andum						50
10. +calcareum (califo	rni	eum'	١.	1)	50			nieum						50
12. colchicum				30	50			hani .						50
15. Comolli				33				ferum						50
14. cornutum				30	***			oetalun						50
15.+Doellianum .								um .						50
16. Delassiæi					70			nor .						50
17.†fimbriatum .))	50			sticum						75
18. Funki				10.	50			itosum						75
19. glaucum			•	1)	50	40	Verlo	ti						75
20.†globiferum.			•	70	50	N.I	violac	eum .))	75
22. heterotrichum.))	50	159	Webl	oianum						75
25. — var. bryoides					50			ni .						50
24. Heuffeli							vv and	444				•	,,	00
Art Hediselli				- 8	",									

SEDUM.

Prix: une douzaine d'espèces, à mon choix, & francs.

						-	,						
					Fr.	C.						Fr.	C.
55.	acre fol. var.))	20	45.	carneum vari	ega	tum	4	3)	50
- 1	Aizoon				12	25	8	cristatum .				10	80
54.	albens				10	50	9.	dasyphyllum				1)	25
2.	album				3)	20	10.	elegans				13	20
5.	anacampseros				1)	25	11.	Ewersi				3)	25
4.	asiaticum .				30	50	12.	Forsterianun	t .			1)	25
5.	Beyrichianum				3)	50	56.	Hillebrandti				1)	50
6.	Brauni				3)	25	13.	hybridum .				3)	25
7.	brevifolium	۰		-	30	25	57.	— altaicum	٠	4	٠	3)	25

49. japonicum foliis medio-variegatis	50
ARBRES & ARBRISSEAUX DE PLEIN AIR	
Fr. C. Abies, voir Conifères, p. 254. Abricoliers d'ornement, voir Armeniaca. Acacia, voir Robinia. — boule, sans épines (Robinia Pseudacacia inermis), tiges de 1 à 5 mètr. de hauteur 1 à 1 50 1. Acer campestre, fort	gni- e de puis

ARBRES ET ARBRISSEAUX DE PLEIN AIR.

257

Fr. C.	Fr. C.
22. Acer Pseudo-Platanus	45. Akebia quinata 1 »
	(FLORE, X, 83.)
50 c. à 1 »	
23. — dissectum (laci-	
niatum) 1 »	46. — cordata 50 c. à 1 »
24. — — fol. aureo-var.,	47. — glutinosa aurea
fort . 50 c. à 2 »	(jeunes greffes) . 2 »
25. — purpurascens,	48. — imperialis (asple-
fort 1 »	nifolia nova). » 50
les vingt-cinq . 20 »	les douze . 5 n
les cinquante . 55 »	Très-beau port; feuillage très-pitto- resque; gr. feuilles régulièrement dé-
extra-fort, tige	coupées en lanières.
magnifique 6 n	
Superbe variété; forme de très-beaux	49. — — laciniata . 1 à 2 »
arbres au large feuillage à revers	50. — — oxyacanthifol. 1 à 2 »
pourpre.	51. — quercifolia. 1 à 8 »
	844. — - rubronervia . 1 »
201	
27. — pulchrum (nov. sp.)	1002. — serrulata 1 50
(Siebold et Zucc.). 5 n	52. — sorbifolia 1 n
28. — rubrum (coccineum) » 50	1109. — variegata 2 50
1126 rufinerve albo-lim-	908. — incana laciniata . 2 »
batum (japoni-	Amandier, v. Amyg-
cum argenteum). 50 »	dalus communis.
	53. Amorpha fruticosa,
190.	
51. — spicatum (monta-	
num) 1 »	les douze . 4 n
52. — tataricum n 50	54. Ampelopsis hederacea
55. — — Ginnala 5 »	Місих » 50
54. — Wagneri dissectum	les douze . 5 n
(laciniatum) 4 "	le cent 35 "
768. Actinidia Kalomikta	Vigne-Vierge à grandes feuilles
	à cinq lobes d'un beau vert luisant, ex-
(Trochostigma, Prunus	à cinq lobes d'un beau vert luisant, ex- trèmement propre à garnir des murs
(Trochostigma, Prunus Kalomikta) 1	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement.
(Trochostigma, Prunus	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes,
(Trochostigma, Prunus Kalomikta) 1	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de
(Trochostigma, Prunus Kalomikta) 1 " 55. Æsculus Hippocastanum	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement
(Trochostigma, Prunus Kalomikta) 1 » 55. Æsculus Hippocastanum (Marrounier d'Inde) 50 c. à 2 »	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges.
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges.
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	remement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsula sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmo-
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	trèmement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 4 n 56. — — fol, albo-marmoratis 4 n
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Dox » 50
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol, albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don » 50 les douze . 5 n le cent 55 n
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea;
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol, albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 157. — hirsuta Don » 50 les douze . 5 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquétobèes; la plante devient tout à
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rrémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 " 56. — — fol. albo-marmoratis 1 " 57. — hirsuta Don " 50 les douze . 5 " Le cent 55 " Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquétobées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne.
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 53. — heterophylla 4 n 56. — fol, albo-marmoratis 4 n 57. — hirsuta Don 30 les douze . 5 n le cent 55 n Le cent
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol, albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquétohées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne. 851. — Veitchi 5 n 58. Amygdalopsis Lind-
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol, albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquétohées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne. 851. — Veitchi 5 n 58. Amygdalopsis Lind-
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — — fol, albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 55 n Le cent 55 n Le cent 55 n le cent
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don » 50 les douze . 5 n le cent 55 n Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquétobées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne. 851. — Veitchi 5 » 58. Amygdalopsis Lindleyi, fort 1 n les douze . 8 n
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	remement propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement. Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don n 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 50 n le cent 50 n le cent 5 n le cent 50 n le cent 50 n (Cabr., Revue horticole, 1862, p. 91; Flore, XV, 65.)
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 " 56. — fol. albo-marmoratis 1 " 57. — hirsuta Don " 50 les douze . 5 " le cent 55 " Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquélobées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne. 851. — Veitchi 5 " 58. Anygdalopsis Lindleyi, fort 1 " les douze . 8 " le cent 50 " (Carr., Revue horticole, 1862, p. 91; Flore, XV, 65.) Arbuste admirable, à très-grandes
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 55 n le cent 55 n le cent 55 n le cent
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 n 56. — fol. albo-marmoratis 1 n 57. — hirsuta Don 50 les douze . 5 n le cent 55 n le cent 55 n le cent 55 n le cent 55 n le cent
(Trochostigma, Prunus Kalomikta)	rémément propre à garnir des murs contre lesquels elle s'attache solidement Ces vigoureuses feuilles restent vertes, longtemps encore, quand déjà celles de l'Amp. hirsuta sont devenues entièrement rouges. 55. — heterophylla 1 " 56. — fol. albo-marmoratis 1 " 57. — hirsuta Don " 50 les douze . 5 " le cent 55 " Espèce voisine de l'Amp. hederacea; végétation vigoureuse, grandes feuilles quinquélobées; la plante devient tout à fait rouge à l'automne. 851. — Veitchi 5 " 58. Anygdalopsis Lindleyi, fort 1 " les douze . 8 " le cent 50 " (Carr., Revue horticole, 1862, p. 91; Flore, XV, 65.) Arbuste admirable, à très-grandes

ARBRES ET ARBRISSI	EAUX DE PLEIN AIR. 239
arbre introduit de Chine nen Robert	Fr. C.
arbre, introduit de Chine par Robert Fortune, est rustique comme	77. Aucuba japonica (fæm.)
un chêne.	
Fr. C.	type à feuilles vertes.
59. Amygdalus communis » 50	1 à 2 m
00 01	(Flore, XVI, 5.)
	78. — — alba variegata
61. — — fol. argmarg. 2 50	(fem.) . 3 »
62. — nana georgica 1 »	79. — — angustifolia (fæm.)
65. — Persica fl. albo pl. 1 »	2 ,
64. — — camelliæflora . » 50	40 1 2
65. — — dianthiflora (ca-	80. — aurea (fæm.) . 2 »
ryophylloides) » 50	81. — — bicolor (masc.). 2 »
0.1	82. — — dentata (Sieb.)
les douze , 5 »	(fæm.) . 1 à 2 »
66. — — rosæflora » 50	85. — — fol. aurvar.
les douze . 5 n	1.0
67. — — fl. rubro pleno. » 50	
les douze . 5 »	84. — fol. aurmarg.
68. — — versicolor » 50	$(f\alpha m_*)$. 2 n
	85. — — grandidentata
les douze . 5 n	(fæm.) 2 »
Superbes arbustes d'ornement presque	0.0
tous figurés dans la FLORE. Voyez-y le	
versicolor (FLORE, XIII, 51), les belles va-	87. — grandis (fæm.). 2 »
riétés à fleurs très-doubles, blanches et	88. — — latimaculata (fem.)
rouges (albo pl. et rubro pleno) (Ft. X,	1 à 2 »
1 et 95), les camelliæftora et dianthiftora (FLORE, XIII, 17 et 19), etc., etc.	89. — — limbata (fæm.). 2 »
(Flore, XIII, 17 et 19), etc., etc.	90. — — longifolia (f.) 1 à 2 »
Andromeda, v. Prix-	
Convert no 190 p 100	91. — — maculata (f.) 8 »
Courant no 129, p. 190.	92. — — marginata (f.) 3 »
69. Aratia japonica 1 »	91. — — maculata (f.) 8 » 92. — — marginata (f.) 3 » 93. — — mascula
70. — spinosa 1 à 3 »	(masc.) 5 »
Araucaria, v. Coniferes.	94. — — variegata (f.) 3 »
Arbre à liege, de Si-	93. — — luteocarpa (f.). 10 »
berie, voir Phelloden-	96. — — macrophylla (f.) 2 »
dron.	
- de Judée, v. Cercis.	98. — — (masc. For-
— de neige, voir Chio-	TUNE) 3 »
nanthus.	99. — — mascula (vera). 5 »
978. Arbutus Rollissoni . 5 n	100. — — medio-lutea va-
71. Aristolochia Sipho . 1 »	riegata (masc.) 5 »
très-fort . 2 »	
-	100
Plante grimpante à très-grandes feuil-	102. — — ovata (masc.) . 2 »
les, servant à tapisser des murs situés, de	103. — — punctata. 50 c. à 3 »
préférence, au Nordou au Levant.	104. — — pygmæa (masc.)
72. Armeniaca vulg. foliis	1 à 2 »
argvar. 50c. à 1 »	105. — — sulfurea (fæm.) 5 »
	100
	100. ———— (masc.) 5 »
50 c. â 1 » [Azalea, voir Prix-Cou-
Abricotiers à fruits comestibles, à feuil-	rant no 129, p. 188.
age très-constamment panaché, l'un de	Azérolier, v. Cratæ-
aune, l'autre de blanc.	gus Oxyacantha, p. 242.
74. — pendula 1 »	Baguenaudier, voir
Aubépine, voir Cratæ-	Colutea, p. 241.
gus Oxyacantha, p. 242.	107. Berberis buxifolia dul-
73. Aucuba himalaica (fæm.)	cis. , , , » 50
1 à 2 »	108. — Darwini 1 à 3 »
(FLORE, XII, 169.)	(FLORE, VI, 69.)
76. — — macrophylla	109. — Fortunei » 50
(fæm.) 2 »	110. — Neuberti . 50 c. à 1 »
(will o o de 1)	and a strong of the strong of

240 IMA-GOURANT DE LOUIS	TAIL 11001111 (1000-1070).
En C	Fr. C.
Fr. C.	
111. Berberis stenophylla. 2 »	
112. — trifoliata 3 à 6 »	126. Broussonetta papyri-
(FLORE, I (1845), 307.)	fera » 50
113. — vulgaris atropurpu-	127. — — cucullata 1 »
rea » 50	128. — — foliis aurvar. 2 50
les douze . 4 »	129. — — dissectis . 1 »
864. — — variegata 1 50	130. Buddleya curviflora . » 50
114. — Wallichiana (macro-	131 Lindleyana » 50
	1 0 1 110
Voir sous Mahonia.	
175. Betula alba . 50 c. à 1 »	921. — (sp. Japon) 1 »
1094. — fastigiata 3 »	132. Calophaca volgarica 1 à 2 »
116. — — laciniata 2 »	1019. Calycanthus auran-
117. — — pendula, haute	tiacus 1 »
tige 2 à 4 »	153. — floridus 1 »
118 latifolia(macrophylla) 1 "	134. — macrophyllus » 50
1001. — nigra pendula 1 50	les douze . 5 »
	155. — præcox (Chimonan-
100	
120. — rotundifolia . 1 à 2 »	1000 00 411
121. — tristis pendula 2 »	136. Caragana Altagana . 1 »
122. Bignonia grandiflora	137. — Chamlagu 1 50
(Tecoma) » 75	158. — frutescens » 50
(FLORE, XI, 103.)	139. — — pendula 2 »
Très-bel arbrisseau de la Chine, sar-	1101 Gerardiana 2 »
menteux, grimpant, à beau feuillage,	140. — gracilis 1 "
très-propre à garnir de grandes murail-	141. — grandiflora 1 50
très-propre à garnir de grandes murail- les, à ceindre le tronc des arbres, à	142. — jubata 3 »
être conduit autour d'un lattis eleve	1 110
carrément en pyramide, etc., etc. Ses	1.00
très-grandes fleurs rouge-safran sont	144. Castanea chrysophylla
beaucoup plus grandes que celles des	(FLORE, XII, 3). 10 »
plus volumineux Petunias.	145. — vesca crispa 3 »
907. — rubra 2 "	146. — — foliis aurva-
125. — radicans (Tecoma)	riegatis 1 50 à 5 n
fort » 25	147. — — fol. albo-varie-
le cent 10 »	gatis 4 n
Jasmin Trompette, Jasmin de Virginie.	148 fol. viridi-varie-
Grand et bel arbrisseau de l'Amérique	gatis 1 50
du Nord, sarmenteux, grimpant, s'atta-	
chant aux arbres an moven de pentes	11 1 1 10
griffes. Beau feuillage parell à celui du	150. — — dissecta . 1 50
précédent, mais velu en dessous, landis	151. — intermedia. 2 50
que le feuillage du Bignonia grandiflora est glabre et gaufré. Fleurs disposées en	1092. Catalpa Bungeana 50c à 1
grappes, rouge vif, à tube plus long,	1091. — Kæmpferi 50° à 1 »
mais beaucoup moins évasé que celui du	152. — pumila (Kæmpferi
précédent.	Hort.), touffe . 1 n
124. — speciosa » 50	155. — syringæfolia . 50° à 1 »
les douze . 5 »	Forme, en fort peu de temps, de beaux
Biota, voir Conifères.	arbres d'avenue; croissance très-rapide,
The land on voir Co	beau feuillage.
Bols-bouton, voir Ce-	154. Ceanothus americanus » 50
phalanthus, ci-après.	C1 1 1 T7 111
Bonduc, voir Gymno-	
cladus, ci-après.	(Christen) . 5 "
Bonnet-de-prêtre,	155. — hybr. Arnouldi . 1 »
voir Evonymus euro-	1060. — Lucie Simon . 2 »
pæus, ci-après.	1061. — — Marie Simon . 5 »
Bouleau, voir Betula,	Cedrus, voir Conifères.
page 239-240.	156. Celastrus Oriza 1 »

	444
Fr. C.	
1067. Celtis Audiberti » 50	Châtaignier, v. Cas-
1065. — australis fol. var 1 »	tanea, ci-dessus.
157. — cordata 1 50	Très-beau plant de Châtai-
158. — Willdenowi (Rivière	gnier, semis d'un an, à 12 fr. le mille,
Amour) 2 "	de 4 ans, recépé, de 2 à 4 pieds,
159. Cephalanthus occi-	60 fr. le mille.
dentalis » 50	Chêne, voir Quercus.
Cephalotaxus, voir	Chame Court Quercus.
	Chèvrefeuille, voir
Conifères.	Lonicera, ci-après.
160. Cerasus avium pendula 1 »	181. Chimonanthus fra-
161. — præmorsa 2 »	grans (Calycanthus
162. — caproniana ranun-	præcox) » 50
culiflora 1 »	les douze . 5 »
Très-grandes fleurs blanches, très-dou-	182. Chlonanthus virginiana 2 »
bles, dont les pétales ont la symétrie de la Renoncule. Nous l'avons reçu de Hoi-	Cissus, v. Ampelopsis,
lande sous le nom de Cerusus fl. pl. nova	page 258.
et de France sous le nom de Rhexi.	185. Clematis flammula . » 50
163. — cornuta 1 »	C'est notre classique Glématite blanche
164. — hortensis flore albo	oavrante.
***	184. — flava
Cerisier à fleurs doubles ordinaire.	Espèce à fleurs d'un beau jaune, très-
1.000	nombreuses.
165. — — fl. roseo pleno. 5 »	183. — florida fl. pl 1 50
Magnifique nouveauté de Siebold, à	180. — — Dicolor (Flore). 1 »
grandes fleurs roses doubles.	186. — bicolor (Flore). 1 " 187. — Standishi . 2 "
166. — macrophylla (nico-	Magninque variete: sa forme est irré-
tianæfolia) 1 50	prochable, son coloris, qui rappelle la
A grande feuille de tabac.	Cl. patens, a un reflet métallique qui en rehausse encore la beauté.
167. — persicifolia 2 »	188. — Fortunei 1 »
A longue feuille.	(FLORE, XV, 105.)
168. — Lauro-cerasus » 50	400 /2.2 4
1004. — — angustifolia » 50	190. — (<i>nyor</i> .) Aureliana . 1 "
1039. — — cancasica . 1 »	
169. — — — colchica . » 50	Hybr. de la Cl. Viticella et de l'azurea
170. — — rotundifolia » 50	grandiflora; les fleurs, tout à fait planes,
943. — — Versailliensis » 50	tiennent de la couleur de la Viticella.
171. — Jusitanica . 50 c. à 1 »	191. — (—) Hendersoni, 4 »
172. — Mahaleb fol. arg	192. — (—) Jackmani . 1 50
0 110 0	(FLORE, XVI, 39.)
175. — Padus aucubæfolia » 50	Très-grandes fleurs d'un bleu brillant
American description of the second se	métallique; provient de la Cl. lanuai-
I make	nosa lecondee par la Cl. V. Hendersoni.
	1062. — (—) Jeanne d'Arc
1122. — serotina asplenifol. 1 »	(Dauvesse). 10 »
176. — serratifolia 1 n	1105. — (—) perfecta 5 n
177. — virginiana » 50	193. — (—) regina (Veitch) 2 »
178. — vulgaris roseo-plena 2 »	1058. — (—) rubro-violacea 2 »
179. — umbraculifera 2 »	(Flore, XVI, 59.)
Nain ou parasol.	194. — (—) splendida . 1 50
180. Cercis Siliquastrum . » 50	196. — lanuginosa (FL.) . 1 »
1093. — — flore albo » 50	197. — — candida 2 »
Ces Arbres de Judée forment de très-	198 John Gould
Deaux buissons d'ornement de 12-15 pieds	Veitch 15 »
de hauteur et bien touffus.	(FLORE, XVIII.)
Cerisier d'ornement,	400
voir Cerasus, ci-dessus.	Espèce à fleurs blanches; très-florifère.
Chanomeles, voir Cy-	200. — patens Amalia 1 "
donia japonica, p. 243.	(FLORE, X.)
A T In wood	(LUMB) 4X1)

19°

212 TRIA GOURANT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1809-1870).
Fr. C.	Fr. C
201. Clematis patens azurea	236. Cratægus Oxyacantha
grandiflora 1 »	bicolor fl. pl. » 50
202. — — candidissima . 1 50	
203. — Helena (FL., XI) 1	les douze 5
204. — Louisa (FL., X), 1	257. —— flexuosa 1
204. — Louisa (FL., X). 1 »	238. — — flore albo pleno » 50
205. — — fl. pl 2 » 206. — — monstrosa	les douze 5
	(FLORE, XV, 21.)
(FLORE, IX) . 1 »	239. — — — puniceo » 50
207. — — Sophia (FL., VIII) 1 »	les douze 5
207. — Sophia (FL., VIII) 1 208. — — fl. pl 1 3	(FLORE, XV, 21.)
209. — Viticella ff. cærul. pl. 1 »	240. — flore puniceo pl.
193. — — venosa 1 »	(Simon-Louis). 1 m
Coquette variété dont on trouvera la	241 (W.PAUL) 1
figure à la page 137 du XIIIs vol. de la	les douze 8 m
FLORE	
210. Colutea arborescens . » 50	The state of the s
211. — pygmæa 1 50 212. — grandillora 1 à 2	les douze 5 n
212. — grandillora 1 à 2 "	(FLORE, XV, 21.)
Conifères, voir plus	245. — foliis albo-varieg. » 50
loin.	les douze 5 n
Copal d'Amérique,	(Flone, sous presse.)
voir Liquidambar, ci-	244. — — Gumpperi bicolor » 50
après.	les douze A n
Corchorus, v. Kerria,	Charmante variété à fleurs blanches
ci-après.	hordées de rose.
Cornouiller, v. Cor-	(Flore, XVI, 79.)
nus, ci-dessous.	245. — — horrida » 50
215. Cornus cærulea fol, var. 1 »	(FLORE, XIV, 201.)
	Porte jusqu'à 40 et 50 épines en un
214. — mascula » 50	seuf faisceau. Ces épines ont 2 et 3 cen-
215. — — fol. var 1 n	timétres de longueur.
216. — — fructu rubro . » 50	246. — pendula, haute
217. — nana 1 »	tige 2 à 3 v
218. — sanguinea	247. — pendula fl. roseo 1 »
219. — — fol. var 1 à 2 »	248. — — fol. albo-va-
220. — sibirica » 50	riegatis, busse
221. — suecica » 50	tige » 50
222. Corylopsis spicata . 5 »	les douze 5 n
225. Corylus Avellana atro-	tige, pièce 1 n
purpurea » 50	P / 1
tige, fort . 1 à 2 n	
224 fol. viridi-varieg. 1 50	Aubépine à liges pendantes, à feuilles
225. — laciniata, fort. 1 »	panachées de blanc.
1007. — macrocarpa (Noi-	Nous ne saurions assez recom-
setier de Trébi-	mander ces ravissantes Aubépines à fieurs simples et doubles. Le n° 258 est à fleurs bianches très-doubles, le n° 242 à
	fleurs bianches très-doubles, le nº 242 à
zonde) 2 »	Hell's rouge tres-doubles, it is 2393 fell's
	simples du plus beau, du plus brillant rouge pourpre qu'il soit possible de
1006. — californica 2 »	rouge pourpre qu'il soit possible de
226. — Colurna (byzantina) 1 »	voir; toutes ces flears, en gros bouquets, couvrent littéralement l'arbre qui les
228. Cotoneaster acumi-	porte. Les Aubépines fleurissent au priq-
natus 2 »	temps.
229. — buxifolius » 50	Aux prix ci-dessus, nous livrons
250. — frigidus » 50	les variétés de Cratagus Oxyacantha
251. — sinensis 5 »	(Aubérines) en charmantes pyramides
252. Cratægus californica. » 50	d'un mètre et au-delà de hauteur.
253. — elliptica (longispina) » 50	950. — — stricta 4 »
les douze 5 "	249. — — Zaboon 1 »
254. — lucida » 50	les douze 8 »
Tuoigu s s s s s s s	***************************************

	Fr. C. 1	Fr. C.
980	Cratægus pyracantha n 75	rable arbuste du Japon, dont les mil-
251.	- sanguinea » 50	tions de fleurs nourpres, groupées le
	341154111	long des rameaux pleureurs, égaient le
252.	110	long des rameaux pleureurs, égalent le paysage depuis la fin d'août jusqu'aux gelées. Tous les visiteurs s'arrêtent de-
255.	tomacarroom a	gelees. Tous les visiteurs s'arrêtent de-
	les douze 5 "	vant lui.
	Cryptomeria, Voir	282. Deutzia crenata, forte
	Conifères.	touffe » 50
	Cupressus, voir idem.	les douze 4 »
	Cydonia japonica (Py-	285. — — flore pleno » 50
	rus japonica).	les douze 5 »
254.	alba » 50	le cent 25 »
998.	grandiflora. 2 »	
255.	variegata . 1 »	Charmante variété se couvrant d'une
994.	_ atrococcinea pl. 2	profusion de grandes fleurs blanches très-doubles, légèrement bordées de rose.
	_ atrosanguinea . 1 »	Plante d'avenir. (Flore, XVII, 149-151.)
256.	— aurora 1 »	1088. — — fl. albo pl 5 »
257.	n. v 4	
258.		(FLORE, XVIII.)
259.		Voici le même, mais à fleurs d'un blanc
260.	— — coccinea 2 »	complètement pur et à corolles tout aussi
261.	— — Gaujardi 1 »	pleines que celles du précédent.
262.	— — lutea macrantha 5 »	1089. — — purpurata 5 »
263.	— — luteo-viridis . 1 »	Cet inépuisable Japon nous fourni
264.	- Mallardi 1 »	maintenant le même type, mais à fleurs
265.	— — Moerloosei 1 »	toutes purpurines à l'extérieur qui pro-
266.	— — nana compacta. 1 »	duisent un bel effet.
267.	- nivea extus coc-	284. — fol. albo-punc-
	cinea 1 »	tatis 1 »
268.	Papeleui 1 »	285. — Fortunei 1 »
1000.	Princesse Emi-	286. — gracilis » 50
1000.	lie Soutzo 2 »	les douze 4 »
OOV		287. — gracilis follis ar-
995.	— rosea grandifl.	genteo-margi-
0.00	Schiipicha -	natis 4 n
269.	— — rubra grandiflora 1 »	Le feuillage de ce Deutzia est nette-
270.		ment bordé de blanc: l'Établissement en
271.	— umbilicata rosea	a acquis la propriété. N'a rien de com-
	(FLORE) forte touffe 50c à 1 "	mun avec une autre variété à panachure
	les douze 5 "	brouitlée.
	le cent 55 »	288. — — fol. aurmarg. 1 »
272.	- versicolor lu-	289 scabra, forte touffe » 50
	tescens 1 "	les douze 4 »
275.	Cytisus Alschingeri . " 50	Diercitta, voir Weige-
	s-belle espèce, bien plus grande	lia.
dans	outes ses proportions que le C. La-	290. Dimorphanthus mand-
burnu	m.	shuricus 1 à 5 »
274.	- Cardonbiodo v	Forme parasol comme l'Aralia japo-
275.	Man and an and an	nica. Les exemplaires de 3 francs ont sur les brins une avance de 2 ans ; leur tronc
276.	1116.104.10	est épais et a 50 à 50 centimètres de
277.		hauteur.
278.		
	lus	
279.		941. Direa palustris, fort . 10 »
280.	Desmodium japoni-	291. Echinopanax horri-
		dum (Panax) 10 »
400.	cum	,
281.	cum	Exemplaires jeunes encore, mais par-
281.	- penduliflorum (ra- cemosum Hort.) 1 "	Exemplaires jeunes encore, mais par- faitement rustiques; exposition en plein
281.	- penduliflorum (ra-	Exemplaires jeunes encore, mais par- faitement rustiques; exposition en plein

	Fr. C.	Fr. C.
838.	Edworthia chrysan-	520. Forsythia Fortunei . 1 »
	tha, fort 5 "	521. — Sieboldi » 50
292.	Elengnus (Shepher-	522. — suspensa (Fl.) » 50
	dia) pungens fo-	Du Japon, à longs rameaux sarmen-
	llis aureo-mar-	teux, très-propres à garnir des murailles,
.50=	ginatis 2 » — rotundifolia 2 »	des tonnelles, des rocailles, etc. Joli feuil- lage, nombreuses fleurs jaunes en février-
295.		mars.
1086.		323 viridissima, fort . » 50
	Epine-Vinette, voir Berberis.	les douze , 5 »
	Erable, voir Acer.	Au premier printemps, avant la venue
90%	Eurya latifolia foliis	des feuilles, grandes fleurs jaune d'or le
page 17.20 a	aureo-marginatis . 4 »	long des tiges.
Sune	rbe nouveauté japonaise qui ne	525. Fraxinus americana
nous	parait pas devoir appartenir au	aucubæfolia. 1 »
genre	Eurya.	1097. — — dimorpha 1 50
295.	Evonymus alatus (Sieb.) » 50	526. — juglandifol. fort 2 »
296.	— — americanus . 1 »	527 salicifolia, fort. 2 »
1096.	— angustifolius » 50	853. — crispa mascula moy.
297.	— europæus aucubæ-	tige 1 50
	folius » 50	854. — femina, moy.
298.	— — fructu albo . » 50	tige 1 50 528. — excelsior 1 »
955.	— pendulus 2 »	M-3.0
299.	— jap. foliis elegvar. 1 »	529. — aurea 1 n haute tige 3 n
500.	sulfurco- marginatis 1 »	550. — — var 1 »
701	0	551. — — elegans var. 1 à 2 »
301.	— — tricoloribus 1 » — — variegatis . » 23	552. — heterophylla
502. 505.	variegatis . " 25 viridibus . " 25	var 1 à 5 »
504.		1110. — — myrtifolia 1 50
505.	— — macrophyllus . 1 » — ovatus fol. aur	1111. — — Novæ-Angliæ . 1 50
000.	marginatis 1 »	555. — — pendula, haute
506.	fol. medio-	tige . 1-50 à 5 »
1,001	pictis 1 »	876. — simpl. laciniata 2 »
507.	- pulchellus 1 »	554. — spectabilis . 1 »
508.	- radicans fol. arg	355. — lenticifolia, moy. tige 2 »
	marg. 50° à 1 »	1115. — — pendula vera . 2 50
	le cent 40 "	1116. —— nana 2 50
509.	aureo-pictis 1 v	556. — monophylla 1 »
510.	roseo-margin.	770
	le cent 40 "	559. — oxycarpa 1 50
711	1110 A n	530. — rufa, moy. tige 2 n
511. 512.	3.4.09	341. — scolopendrifolia,
0126	(Spirwa) (Flore) 1 »	moy. tige 2 "
515.	(0)	542. — serratifolia 1 »
314.	— cristata 2 »	876. — simplicifol. laciniata 2 n
515.	- fol. argmarg. 2 »	1107. — sinensis 1 50
516.	- heteroph. lacin. 2 »	Frêne, voir Fraxinus,
517.	pendula, haute	ci-dessus.
	tige 4 »	Fusain, v. Evonymus
518.	— — purpurea . 1 à 3 »	europæus, ci-dessus.
319.	— — major (latifo-	Gainier, voir Cercis,
	lia nigra). 2 à 4 "	ci-dessus.
.8101	— — pendula . 4 »	Genet, voir Genista,
1106.	— Remillyensis . 4 * 1	ci-dessous.

	ARBRES ET ARBRISSI	EAUX DE PLEIN AIR. 245
	Fr. C.	Fr. C.
7/5	Genista prostrata 1 »	571. Hedera Helix japonica
	F	argvar 1 »
344.	- scoparia variegata,	572. — — macrophylla . » 50
OF 711	1190	312
545.	- sibirica » 50	
	les douze . 5 "	
546.	— tinetoria » 50	374. — pensylvanica . » 50
1095.	— — flore pleno » 75	575. — — poetica » 50
547.	Gleditschia Bujoti pen-	376. — — pulchella var 1 »
	dula, tige 2 »	577. — Roegneriana ar-
548.	- triacanthos, fort . 1 »	borea (colchica) 2 "
0.10.	les douze . 10 »	378. — — rhombeafol. var. 1 »
Tine	s de 6 à 12 centimètres de circon-	579 - tricolor 1 »
férenc	e.	580. — — vitifolia 1 50
549.	- horrida, fort 2 à 5 »	Hibiseus syriacus.
550.	— macroacanthos	381. — — albo-plenus . » 50
000.	2 à 5 »	
0.10		700:
842.		584. — — anemonæflorus
	botrys (Flore) . 1 »	plenus . ~ » 50
845.	— frutescens 1 »	585. — — azureo-plenus . » 50
844.	floribunda 1 »	586. — — coccineo-plenus 1 »
845.	— — magnifica (FL.). 1 »	588. — — fastuosus plenus » »
846.	— japonica 5 »	589. — — fol. argvar 1 »
847.	— multijuga 2 »	390. — — monstrosus . » 50
848.	— sinensis 1-50 à 5 »	591. — pæonifloro-ple-
849.	— — alba 2 »	nus » 50
0.10.	les douze . 20 »	392. — purpureo-plenus
551.	110	fol. argmarg. 1 »
552.	- macrophylla 2 »	
	Gymnocladus cana-	Reçu d'Amérique; feuille très-grande et supérieurement bordée de blanc;
000,		fleurs pourpres, très-doubles.
ter 2.7 /		70
	Elitterate cettabtera:	000.
999.	Halodendron argen-	007.
	teum (Caragana) 1-50 à 5 »	obotion promise
	Hedera Helix (Lierre).	0,70,
The same	Tous les Hedera sont en pots,	597. ———— fl. pl 1 »
mais (expédiés en mottes.	1125. — — tricolor 2 "
556.	— — algeriensis » 50	598. — — variegatus ple-
357.	argmarg. 1 50	nus » 50
558.	arborea argent. 1 »	599. — — violaceo-semi-
559.	lutea 2 »	plenus » 50
560.	— — luteola 1 "	400 violaceo-varieg. » 50
561.	— — aurea » 50	Hortensia, voir Hy-
1055.	— — aureo-densa . 1 »	drangea, ci-dessous.
562.	— — canariensis 1 »	Houx, v. Ilex, ci-après.
1042.	varieg 1 »	401. Hovenia dulcis 2 »
	100000	402. Humulus Lupulus
843.	Oili y Social Pa	(Houblon) les douze. 1 »
563.		(120100001)
564.	- dentata 1 »	TOO! III SELECTION NO.
565.	- Doneraliensis . 1 "	2021
566.	— — elegans fol. var. » 50	
	les douze . 5 "	les douze. 5 à 15 »
567.	— — hibernica » 50	406. — fol. argvar.
368.	— — fol. aurvar. 1 »	50 c. à 1 »
569.	latifolia eleg	407. — involucrata vera . 2 "
	var 1 »	408. — japonica » 50
370.	— — inæquiloba 1 »	409. — cærulescens . 1 »
	1	

C.

r pså qspd

el re r

fl-

m

PRIX-COURANT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1869-1870).
Fr. C.	r Fr.
410. Hydrangea japonica	945. Hex Aquifolium ellip-
aurea varieg. 1 »	tica 2
411. — — Lindleyi 1 »	451. — — ferox 1 à 2
412. — macrocephala . 1 » 413. — Otaksa 1 »	de 2 à 5 ans, en pots. 1
L'Hortensia Otaksa a beaucoup d'ave-	452. — — fol. albvar.
nir. Il s'élève à plus d'un mêtre et se	de 2 à 3 ans, en pots. 1
'amifie parfaitement; mais il est bien	455. — — — luteo-
ecommandable encore sous un autre point de vue décoratif: en bouturant ses	pict 1
commités, on en obtient des plantes naines	de 2 à 5 ans, en pots. 1
magnifique feuillage de forme pres-	454. — — fol. argmarg.
pr'orbienlaire, de texture très-épaisse, le maintenant horizontafement avec la	1 à 2
dus grande vigueur et se couronnant	de 2 à 5 ans, en pots. 1
l'une vaste cime plate de larges fleurs ro-	455. — — aureo-var. 1 à 2
ses, quand la plante s'épanouit en serre, et blenissantes, dehors. Ces belies fleurs	de 2 à 5 ans, en pots. 1
estent fraiches pendant des mois. Très-	456. — — contort. luteo-
ustique. La Flore en a donné la figure	pietis 1
en planche double, vol. XVII, p. 55.	de 2 à 5 ans, en pots. 1 457. — — oblong. luteo-
414. — jap. rosalba . 1 n (Flore, XVI, 75 et 77.)	marg 1
Quand ce bel Hydrangea jap. rosalba	de 2 à 5 ans, en pots. 1
leurit au printemps, en serre, ses fleurs	458. — — Hodginsi
ont blanches comme la neige; tandis	1 à 2
ne les fleurs qu'il donne en plein air, endant l'été, sont peintes de la plus	de 2 à 3 ans, en pots. 1
celle couleur cochenille.	459. — horrida marg. 1 à 2
415. — paniculata 2 »	de 2 à 3 ans, en pots. 1
416. — grandiflora 1 »	440. — — latifolia aurea 1 à 2
(Flore, XVI, 105.)	441. — — latispina, en pots 1 442. — — laurifolia . 1 à 2
417. — pubescens 1 »	445. — — fol. aurvar. 1
418. — sp. Impératrice Eugénie 1 »	de 2 à 5 ans, en pots. 1
419. — sinensis » 75	444. — — — medio-
420. — stellata prolifera . 5 »	pictis 1 à 2
421. — Thunbergi 2 "	de 2 à 3 ans, en pots. 1
422. — urticæfolia » 50	445. — — nobilisfol. aur
423. Hippophae rhamnoides » 75	var 2
424. Hypericum hirsutissi-	446. — pendula 1
mum fol. var 1 à 2 »	pieds
425. Idesia polycarpa (Polycarpa Maximowiczi) . 5 "	447. ——— fol. var 2
Arbre fruitier du nord de la Chine, à	tige de 6 à
nagnifique feuillage; très-rustique.	7 pieds. 5 à 10
426. Ilex Aquifolium angu-	448. — Watereriana 2à 4
stifolia argvar. 1 à 2 »	de 2 à 3 ans, en pots. 1
de 2 à 3 ans, en pots. 1 "	449. — balearica fol. tricol. 1
427. — aurea 1 » de 2 à 3 ans, en pots . 1 »	de 2 à 3 ans, en pots. 1 450. — Bessoni, en pots . 3
de 2 à 3 ans, en pots. 1 » 428. — crassifolia, en	451. — calamistrata . 1à2
pots 1 »	de 2 à 5 ans, en pots. 1
429. — — Doningtonensis	452. — fol. lutpiet. 1 à 2
1 à 2 »	de 2 à 3 ans, en pots. 1
de 2 à 5 ans, en pots. 1 "	455. — canadensis fol. lut
430. — — eleg. fol. sulf	var 1 à 2
var. (versail-	de 2 à 3 ans, en pots. 1
liensis) . 1 à 2 "	454. — ciliata 1
de 2 à 5 ans, en pots. 1 n	de 2 à 3 ans, en pots. 1

ARBRES ET ARBRISS	EAUX DE PLEIN AIR. 247
E- C	Fr. C.
Fr. C.	480. Kerria japon. fl. sim-
ginata5 à 25 »	plici » 50
Le plus gentil des Houx, le plus mignon,	481. — — pleno » 50
le mieux panaché de tous; aussi propre à	482. — — — fol. argen-
la culture en pots, comme ornement tout	teo-marg. » 50
special, que nour la decoration des petits	485. — — ramulis aureo-
massifs d'élite en pleine terre, car il est tout à fait rustique.	vittatis » 50
	les douze 5 "
456. — intermedia 1 n de 2 à 5 ans, en pots . 1 n	Bois panaché.
457. — cornuta, en pots . 2 »	484. Koelreuterla panicu-
458. — crenata (Fortune)	lata 50 c. à 1 50
(FLORE) 1 »	Ledum, voir Prix-Cou-
Gentille espèce japonaise à petit seuil-	rant, nº 129, page 191.
lage; M. Fortune nous a particulière-	485. Lespedeza bicolor . 1 »
ment signalé cette plante; au Japon, on	Lierre, voir Hedera.
en forme des haies sulides comme des	486. Ligustrum coriaceum 2 »
murs.	487. — glabrum fol. aureo-
459 latifolia, en pots. 2 »	variegatis 1 »
948. — myrtifolia va-	488. — Ibota » 50
riegata 2 "	1100 japon.fol. arg. marg. 5 »
	489. — — aurvar 2 »
461. — Fortunei, de 2 à	490. — multiflorum » 50
g and, on poor	491. — ovalifolium, fort . » 50
462. — furcata, de 2 à 5 ans,	les douze 4 »
the potes	le cent 25 »
	492. — fol. aureo-marg. 1 »
	495. — sinense » 50 494. — syringæfolium » 75
465. — ovata, en pots 1 » 466. — prunifolia, de 2 à	
5 ans, en pots 1 x	
467. — Tarajo, de 2à 3 ans,	496. — — aureum 1 ° 497. — — fol. aureo-marg. » 50
en pots 2 »	tiges 1 "
Collection de Houx (Hex)	498. — — fructu albo » 50
JED JE LIVRE:	499. — pendulum 1 »
Houx variés (1m à 1m50), en	Tige de 60° à 1 ^m de hauteur.
pots, forts, pièce 5 à 10 "	500 fol. aureo-
468. Indigofera Awafusi . 1 "	marg f »
469. — decora 1 »	Greffés sur tige de 1 mètre.
470. — — alba 1 50	Litas, voir Syringa.
470. — alba 1 50 471. — Dosua	501. Liquidambar styraci-
472. Jasminum nudiflorum » 50	flua 50 c. à 2 »
les douze 5 n	502. Lirlodendron Tulipi-
Jasmin rustique fleurissant avant la	fera. 50 c. à 5 »
Venue du feuillage.	les douze. 4 à 50 »
475. Juglans ailantifolia . 10 n	505. — — fol. aur. var 5 "
Nouveauté japonaise, à feuillage d'unc	504. Lenteera brachypoda. » 50
dimension extraordinaire.	les douze 4 »
474. — cinerea 1 »	505. — — fol.aurreticul.
475. — mandshurica 5 »	très-fort n 75
476. — nigra 75 c. à 2 »	les douze 6 n
477. — regia laciniata 1-50 à 3 »	506. — Browni 2 »
478. — monophylla . 5 »	507. — etrusca
479. Kadsura japonica fol.	508. — flava
Kalmta voir Prix-Cou-	510. — fuchsioides 1 »
	511. — Magnevillæ 1 »
rant nº 129, page 191.	orre - magnicinate, s 1

248 PRIX-COURANT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1869-1870).
E C	En C
F. C.	Fr. C.
512. Louicera pallida 1 »	541. Mespilus germanica
513. — Periclymenum se-	fol. argvar. » 50
rotina1 »	936. — — aurvar 1 »
514 Schmidtiana 1 »	1098. — à gros fruits » 50
515. — Shepherdi 1 »	542. Morus alba, fort . 1 à 3 »
516. — Youngi 1 »	545 Kæmpferi, fort . 1 »
517. Maclura aurantiaca . » 50	544. — neapolitana 2 »
518. — — fol. albo-punct. 2 »	1
	545. — nervosa 1 »
519. — tricuspidata 1 »	Mûrier à papier,
Magnolia, voir Prix-	voir Broussonetia,
Courant nº 129, p. 191.	page 240.
520. Mahonta Aquifolium,	Nerprun, voir Rham-
fort	nus.
le cent, fort . 40 »	Noisetier, voir Corylus.
321. — Beali 2 »	
522. — faseicularis 3 »	Noyer, voir Juglans.
	— à f. de frêne,
	voir Pterocarya.
524. — intermedia 2 »	Oranger des Osa-
525. — japonica (Flore) . 2 »	ges, voir Maclura.
526. — Leschenaulti 5 »	Orme, voir Ulmus.
527. — nepalensis 2 »	546. Osmanthus Aquifolium 1 »
528. — pallida 1 50	547. — fol. albo-margin. 2 »
529. — trifurca 3 »	
550. Malus baccata fl. pl 1 »	
531. — — fol. aureo-var 1 »	549. — heterophyllus
532. — fructu flavo . 1 »	var 2 »
	979. — — latifolius varieg. 2 »
555. — — rubro 1 »	550. — — reticulatus 5 »
534. — floribunda 1 »	551. — — rotundifolius . 5 »
les douze 8 n	552. Palturus aculeatus . » 25
Nous avons publié trois planches re-	553. — lucidus 1 »
présentant : d'abord, une branche de cet	554. Paulownia imperialis
arbuste vue de près, en fleurs; puis l'ar-	1 à 2 »
buste en entier vu couvert de boutons à	
fleurs, et, enfin, le même bel arbuste vu entièrement fleuri. — Sous tous ces as-	555. Pavia californica (Flore) 1 »
pects, il est admirable au printemps.	556. — digitata 2 »
	557. — flava 1 à 5 »
(FLORE, XV, 160-165.)	558. — ohioensis · · · 1 »
Nous pouvons, aujourd'hui, signaler	559. — rubra 1 à 3 »
un mérite tout spécial inhérent au	560 spicata (macrostachya)
Malus floribunda : c'est que le trop cé-	50. c. à 1 »
leure puceron lanigère le respecte com- plètement!	Pêchers à fleurs
asterial management	doubles de For-
555. — Ringo 1 »	tune, voir Amygda-
556. — spectabilis fl. albo	lus Persica fl. pl.
pleno 1 »	
537. — — Kaido 1 »	561. Periploca græca, fort » 50
558. — Toringo 1 »	les douze 4 »
Pommiers du Japon à fleurs et à fruits	Peuplier, voir Populus.
d'ornement.	562. Phellodendron amu-
539. Marlea bryoniæfolia . 5 »	rense (Sibérie) 5 v
	Grand arbre de l'Amour, produisant
Marronnier, voir Æs-	le liège de Sibérie.
culus, page 238.	
980. Maximowiczia sinen-	563. Philadelphus corona-
sis 2 »	rius » 50
(FLORE, XV, 175.)	564. — — flore pleno » 50
540. Menispermum dauri-	565. — — fol. argmarg. 1 »
cum » 50	566. — — aurvarieg. 1 »
	0

Althres El Althress	MUL DE LEELIT MIN.
Fr. C.	Fr. C.
	589. Prunus domestica fol.
567. Philadelphus corona-	
rius nivalis	argmarg » 50
subplenus . 1 »	1114. — — fol. aurmarg. 10 »
568. — — Zevheri myrti-	Non pas l'ancienne, mais une bril-
NO.	lante variété nouvelle.
	589 Sanctæ Cathari-
569. — grandiflorus spe-	
ciosissimus » 50	næ aucubæfol. » 50
les douze 4 »	885. — japonica (vrai) . 3 »
	590. — sinensis flore albo
Nouveanté d'un mérite extrême, ap-	pleno 1 »
pelce à jouer un rôle important dans	
l'ornementation de nos bosquets! Ses	
buissons d'un mètre de hauteur, à peine,	Charmant petit prunier à fleurs blau-
se couvrent littéralement de seurs aussi	ches doubles en rosette.
grandes que celles de son type.	591. — — fl. rosco pleno. 1 n
570 Keteleeri fl. pl » 50	les douze . 8 n
571. — nanus » 50	Le même à fleurs roses doubles en
	rosette.
les douze 4 n	
572. — — fol. argvar 1 »	592. — spinosa fl. pl » 50
573. — nepalensis fol. var. » 50	595. — tomentosa 2 »
574. — Satzumanni » 50	Charmante nouveauté se couvrant de
02 21	petits fruits rouge corail. Sera figurée
575. Platanus occidentalis	dans la Flore.
50 c. à 5 »	
576. — — fol. aurvar 3 »	58. — triloba (voir Amyg-
577. — — laciniatus . 1 à 2 »	dalopsis Lindleyi).
578 orientalis. 50 c. à 1 50	594. — virgata flore rosco
	pieno 5 »
oro. E meet derester areas.	
1117. Podocytisus carama-	Superbe nouveauté de Von Siebold que
nicus 3 »	je livre en beaux exemplaires.
Poiriers d'ornement,	595. Ptelea trifoliata » 25
voir Pyrus et Cydonia.	596. —— fol. var
425. Polycarpa Maximo-	597. Pterocarya caucasica
wiczi (Idesia) 3 »	1 à 5 »
Pommiers d'orne-	598. — lævigata 1 à 5 »
ment, voir Malus.	599. Pterostyrax hispidum 1 »
580. Populus albo-nivea.	
	Nouveauté du Japon.
25 c. à 1 »	600. Pyrus dom. fol.argvar. 1 »
Tige de 6 à 10 centimètres de circonfé-	— japonica (v. Cydonia).
rence.	- Malus (voir Malus).
581 berolinensis (hybr.) 1 »	
OOA. Det ditte	601. — salicifolia 1 »
582. — canadensis Eugène	1129. — ussuriensis 1 »
(Simon-Louis) . » 25	602. Quercus Aegilops. , 2 »
les douze . 2 n	
583. — fastigiata . 50 c. à 2 »	000. — bicolor platanoides,
	(pannosa, Michauxi
(Peuplier d'Italie.)	var.) 1 50
1113. — grandidentata 2 50	604 Cerris fol. argmar-
584. — Lindleyana crispa. » 50	ginatis 3 »
folia) 1	
1112. — Parasol de St-Ju-	page 205.
lien 2 x	606. — Daïmyo 20 ×
586. — suaveolens » 50	
000,	200
587. — tremula pendula,	(Zan) 2
tige 3	609. — Robur asplenifolia,
Pruniers d'orne-	tige de 2 mètres . 4
	610. — aurea, tige 5
mens, v. Prunus.	
	20

200 PRIX-COURANT DE LOCIS	VAN HOUTTE (1605-1670).
En C	Fr. C
Fr. C.	850. Ribes speciosum 1
611. Quereus Robur cucul-	658. Robinia hispida com-
lata fol. eleg.	
var 1-50 à 5 »	
612. — — Dauvessei pen-	les douze 5
dula, très-belle	demi-tige 1
tige, 2 à 3 mèt. 3	les douze 10
613. — — dissecta 1 50	659. — rosea, bassetige. » 50
614. — filicifolia, tige 2 à 5 »	les douze 5 1
615. — — fol. argvar 1 50	moy.tige 1
616. — — — aureo-var 1 50	les douze 10
617. — — pallvar 1 50	643 Pseudacacia, 25 c. à 1
618. — — lusitanica fol.var. 1 50	644. — — aurea 1
619. — — nigra (vrai) . 3 »	645 Bella Rosa » 50
	tiqe 1
3 11	646. — Bessoniana,
(FLORE, XVII, 119).	
620. — pectinata, moy.	9 9
tige	tige de 6 à 7 pieds 2
621. — pyramidalis (fasti-	647. — — coluteoides » 50
giata), fort 1-50 à 3 »	les douze 5
605. — rubra 1 à 2 »	648. — — Decaisneana
C'est le magnifique Chêne rouge d'Amé-	(FL.) fort 1 "
rique, rustique comme un Chene d'Eu- rope. Il forme de si beaux arbres d'un	les douze 10 »
rope. Il forme de si beaux arbres d'un	A fleurs roses, bien plus vigoureux de
beau vert pendant l'été, tout rouges pen- dant le cours de l'automne. Le contraste	croissance que l'Acacia commun et pro-
que produit ce feuillage du plus beau	duisant beaucoup plus d'esset; ses tiges atteignent de 2 à 3 mètres en une année.
carmin avec le noir jais que montrent	649. — fastigiata » 50
nos chênes et nos hêtres noirs, est splen-	
dide et ne saurait être assez utilisé dans	
les plantations.	tige 1 »
622. Raphiolepis ovata . 3 »	les douze 10 »
Très-bel arbuste, large feuillage épais,	640. — inermis, tige de
persistant, dont les rameaux serrés se terminent en épis de fleurs blanches	6 pieds 4 m
terminent en epis de neurs bianches	tige de 7-8 pieds 1 50
drès-compactes.	C'est l'Acacia Parasol par excellence;
625. Rhamnus chlorophorus » 50	l'Établissement en possède de toutes di-
624. — utilis (Green Dye) 50	mensions. 641. — — pyramidalis
les douze 4 »	(fastigiata) . » 50
Plantes tinctoriales servant à la fabri-	
cation de l'Indigo vert.	
Rhododendron, voir	642. — — fol. argvar.,
Prix-Courant nº 129,	moy. tige 1 »
page, 178.	651. — — linifolia, moy.
625. Rhodotypus kerrioides » 50	tige 1 »
les douze 4 o	Acacia fort curieux, à petit feuillage.
626. Rhus Cotinus, fort . " 50	652. — — monophylla (uni-
les douze 4 »	folia) 50
	les douze 5 n
. 9	Donne presque toujours de très-gran-
628. — glabra lacinata 5 »	des feuilles isolées.
629. — semialata 5 »	655. — — patula » 50
650. — succedanea 5 »	894. — pendula, tige . 3 »
651 trifoliata » 50	654. — spectabilis 1 »
632. — typhina - 50 c. à 1 »	les douze 10 »
633. Ribes Gordoni 50	655 tortuosa, moy.
634 nigrum fol. laciniatis » 50	tige 1 »
655. — sanguineum » 50	les douze f0 »
656. — fl. pl. (FLORE) . » 50	Ronces d'ornement,
637. — foliis laciniatis. 1 »	voir Rubus ci-dessous.

Fr. C. 1	1
1014. Rubus frut. fl. alb. pl. » 50	976. Skimmia japonica mas-
	cula
1015. — — roseo pl » 50 1016. — — rubro pl » 50	977. — — fœmina
636. — laciniatus » 30	689. — oblata
657. — nobilis » 50	690. Sophora japonica. 1 à
658 spectabilis » 50	691. — — pendula, <i>tige</i> 5 à 692. — — variegata, <i>fort</i> 2 à
659. — — fructu flavo 1 » 660. — — rubro 1 »	692. — variegata, fort 2 à
	695. Sorbus Aucuparia pen-
661. Salix americana pen-	dula fol. var., tige. 694. — longifolia laciniata.
dula, tiges . 2 à 4 »	695. — macrophylla rotun-
662. — annularis . 1 50 à 3 " 663. — babylonica . 50 c. à 1 50	difolia
665. — babylonica. 50 c. à 1 50	696. Spiræa amæna
Le Saule pleureur; tiges de 6 à 10 cen- timètres.	897. — amurensis
664. — californica » 50	697. — ariæfolia
665. — caprea pendula . 5 »	les douze
666 tricolor » 50	Très-grandes et magnifiques pan
les douze 4 »	blanches des plus élégantes; beau
tige 2 »	699. — Blumei
667. — laurifolia variegata 1 50	700. — californica
668. — regalis » 25	les douze
les douze 2 »	Extra, nain, beaucoup plus bea
Saule à feuille blanche, très-ornemen-	le Sp. Douglasi, épi plus gros.
tal, excellent pour menus liens.	701. — carpinifolia
669. — rosmarinifolia » 25	702. — confusa
4.400	703. — corymbosa
Sambucus, la pièce . » 50	704. — Douglasi (Flore) .
670. — canadensis.	les douze
671. — nigra flore pleno.	705. — eximia
672. — foliis aureis.	Genre du Sp. californica, mais à
675. — — laciniatis.	rouges; magnifique.
674 - manulatic	710. — Fortunei (FL. IX)
675. — — marginatis. 676. — fructu albo.	(callosa)
676. — — fructu albo.	les douze
677. — — viridi.	711 — alba (callosa alba)
677. — — viridi. 678. — heterophylla.	Plante très-naine, à rameaux symétriquement disposés, très-to-
org. — monstrosa.	très-florifère, blanc pur; magn
680. — — rotundifolia.	pour bordures.
895. — pyramidalis 1 »	712. — — macrophylla
681. — racemosa. 682. — folijs yar.	512. — grandiflora (Exocor-
203420 7 643	dia)
Saule, voir Salix.	715. — Hookeri
	698. — hybr. Billiardi .
(Elæagnus) 1 »	les douze.
reo-marginatus. 2 »	
685. — reflexa » 50	706. — — expansa alba
686. — — fol. var	709. — — Fontanesi rosea
687. Skimmia fragrans 5 »	714. — — intermedia
688 japonica 1 »	724. — syringæfolia .
les douze 10 »	727. — Van Houttei .
le cent 75 »	715. — lævigata
Ne gèle pas à l'exposition du Nord.	716. — Lindleyana
Admirable arbuste du Japon, à beau	Bel arbuste, très-beau feuillage,
leumage persistant, à belles bates corail	grandes panicules droites à fleurs ches.
en panicules.	CHC5.

la . 10 ina. 1 à ponica. dula, *tige* 5 à 5 egata, fort 2 à 5 cuparia penl. var., tige. 4 ia laciniata. 33 hylla rotun-1 3) 50 œna 10 4 usis . >> ia . 33 douze . 6 19 nagnifiques panicules légantes; beau feuiln 50 » 25 nica . . 2 50 s douze. coup plus beau que i plus gros. n 50 folia. . 4 50 osa. . n 25 si (FLORE) . 2 50 s douze . » 50 s douze . 5 fornica, mais à fleurs ei (FL. IX) » 25 allosa) . . 2 50 s douze . (callosa alba) » 75 e, à rameaux trèssposés, très-touffus; c pur; magnifique macrophylla 1 » lora (Exocor-1 a) . .)) 25 i. 10 50 s douze. Billiardi 33 25 s douze. 50 ansa alba . 4 33 4 13 rosea . 4 tanesi rosea 3) ermedia. 4 ingæfolia 1) 4 Houttei . 35 1 30 a 50 33 vana. beau feuillage, trèsroites à fleurs blanches.

» 50

50

776.

- - Dr Noble

— flore pleno .— foliis aur.-var.

745.

haute tige, fort . 5 à 6

de Loisel).

- - gracilis(Miniature

	Fr. C	. 1
777.	Ulmus campestris hori-	811. Witis lanata cordife
	zontalis, tige	812. — Sieboldi .
	7 = 0 , 7 = 1 12	815. — Thunbergi.
778.		814. Weigelia amabilis
	0.	
779.		
110.		TOO GOODE
=100	haute tige. 2 à 4 >	
780.	pendula, haute	les douze.
	tige 2 a 4	around meg
781.	fol.albo-var.,	les douze
	tiye 2 à 5 m	
782 ,	— — plumosa . 1 à 2 »	
	hante tige. 4 à 6	
904.	aurea 5 m	large macule jaune d'or à la
1104.	punctata 1 50	
785.	purpurea . 1 à 4 »	mieny droseo
784.	pyramidalis Dam-	819. — — striata
	minut Zanat I h I	In Janes
785.		
786.	- tricolor 1 à 2 »	Corolle striée de blanc rouge sang; fleur moyenne
	- fastigiata 1 à 2 »	W. amabilis.
787.	— fulva 1 »	820. — — Van Houttei
788.	— incisa 1 »	
789.	- Keaki (Planera) . 3 »	les douze.
790.	- montana 1 »	Corolle carmin lavé de re
791.	- monumentalis 1 n	larges macules blanc pur; in violacé; port du W. amabilis
792.	- sibirica 1 »	
795.	- viminalis 2 »	821. — arborea grandifi
1102.	- Webbiana 2 50	(Crousse) .
	Vernis da Japon, v.	822. — arborescens ver
	Ailantus, ci-dessus.	color (Lemoine
794.	William 17 4	825. — floribunda
795		824. — hortensis nivea
796.	— erispum 2 »	1099 hybr. Lavallei.
797	- dentatum 1 30	825. — purpurata
798.	- Lantana » 25	826. — rosea (Flore).
798,	- fol. albo-punc-	les douze .
***	tatis 5 »	827. — — Desboisi
799.	aureo-varieg. 1 »	828. — — nana fol. var
800,	- macrocephalum(FL.)	les douze .
	1 à 5 »	
	les douze 10 à 30 »	Stature naine, mais très-étal
801.	- macrophyllum 1 »	nachure est plus belle, bien mie que celle du W. amabilis fol.
802.	- Opulus fol. var 1 »	ce dernier, les feuilles sont sot
805.	- sterile (Boule-de-	pées, tandis que, dans le nouv
	neige) fort » 50	elles sont bien planes et la pan
		est beaucoup plus blanche. Il
804.		W. rosea.
13031	- plicatum (Flore) . 1 »	Weigelia en mélan
000	— tomentosum . 5 »	superbe de semis r
	- prunifolium » 50	dénommés, fortes to
	— punicæfolium 2 »	fes, pièce.
808.	- tomentosum 1 50	le cent.
W	igne-vierge,voir Am-	Les Weigelia sont répa
	pelopsis, ci-dessus.	profusion dans les bosquets d
	orne, voir Viburnum.	blissement. Au printemps, leur
809. w	irgilea lutea 1 à 2 »	brables bouduets de fleurs roug
810 *	Itts amurensis » 50	blanches y produisent un me effet. Ils succèdent aux lilas (
10. 1		effet. Ils succèdent aux lilas (
	les douze 5 »	ils se maintlennent pendant
		* 90*

EAUX DE PLEIN AIR.	250
	Fr. C.
811. Vitis lanata cordifolia	» 50
812. — Sieboldi	» 50
813. — Thunbergi	. » 50
814. Weigelia amabilis (Fr) » 50
815. — — alba (Flore)	» 50
816. — fol. var (France)	5 »
TOTE TOTE	
817. — Groenewegeni	5 »
les douze	10.0
818. — — Isoline (Flore).	5 » » 50
les douze	
Corolle blane pur, gorge jaune	-
large macule jaune d'or à la divi	sion in-
ferieure. Port du W. amabilis	, mais
mieux dressé.	
819. — — striata	» 50
les douze	
Corolle striée de blanc et 1	naculée
rouge sang; fleur moyenne; p	ort du
	1 110
820. — Van Houttei (FL.) » 50 5 »
Corolle carmin lavé de rose,	0 m
rarges macules blane pur: intérie	ur lilas
violace; port du W. amabilis.	
821. — arborea grandistora	
(Crousse)	1 »
822. — arborescens versi-	
color (Lemoine) .	1 "
825. — floribunda	» 50
824. — hortensis nivea . 1099. — hubr. Lavallei	1 »
Jor . Zam . miles .	2 »
	1 »
1	» 50
827. — Deshoisi	5 »
828. — nana fol. varieg.	» 50 » 50
ozo. — mana ton varieg.	» 50

ais très-étalée; sa paelle, bien mieux définie nabilis fol. var. Dans lles sont souvent crislans le nouveau gain, nes et la panachure en blanche. Il dérive du

en mélange de semis non , fortes touf-» 50 50 cent.

lia sont répandus avec bosquets de cet Éta-ntemps, leurs innome fleurs rouges, roses, isent un merveilleux t aux lilas (Syringa). t pendant un mois 20*

dans toute leur beauté, par leurs fleurs, [Fr. C.
et pendant tout l'été par leur beau feuil-	855. Wistaria japonica 5 »
lage.	Nouveauté japonaise.
Fr. C.	854. — multijuga 2 »
829. Wistaria brachybotrys	855. — sinensis 1 50 à 5 »
(Glycine) 1 »	856. — alba 2
850. — frutescens 1 »	
	les douze 20 »
851. — — floribunda 1 »	857. Xanthoxylon fraxi-
852. — — magnifica (Fl.) 1 »	neum 2 »
fort 1 »	
1010 a a a L "	COO. MANAGEMENT INTOINTEDIC 1

Une quarantaine d'hectares en pépinières.

Grand nombre d'arbres formés, forts, pour plantations. Cholx tres-varié d'arbustes de 20 à 40 francs le cent,

CONIFÈRES.

(LA PLUPART EN POTS.)

Fr. C. 16. Ables Gordonian, species 196. — acicularis	(IR PROPART EN PUIS.)			
196. — acicularis		Fr. C.	Fr. C.	
1. — Alcockiana, voir Picea. 2. — amabilis, vrai 10 à 25 n 180. — balsamea metensis . 2 n 181. —— nana 2 n 182. — bicolor 5 n 183. — bidda (A. firma) semis de 4 ans 4 n les douze 40 n (FLoae, IX, 109.) 215. — bracteata 10 n (FLoae, IX, 109.) 215. — brevifolia 2 n 6. — canadensis, voir Tsuga. 7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans 2 n les douze 10 n de 6 ans 2 n les douze 20 n 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 n 17. — grandis (lasiocarpa) semis de 5 ans 5 n —— 8 ans, fort 25 n 18. — Hookeri, voir Tsuga. 19. — inverta, voir Picea. 20. — Menziesi, voir Picea. 21. — nigra, voir Picea. 22. — nobilis, semis de 5 ans 2 n 24. — paluca, greffé . 5 n 24. — Nordmanniana, semis de 4 ans, en pots, le cent		bies.	16. Ables Gordoniana, species	
2. — amabilis, vrai 10 à 25 » 180. — balsamea metensis . 2 » 181. — — nana 2 » 181. — — nana 2 » 187. — bicolor 5 » 4. — bifida (A. firma) semis de 4 ans 4 » les douze 40 » 5. — bracteata 10 » (FLoae, IX, 109.) 215. — brevifolia 2 » 6. — canadensis, voir Tsuga. 7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans . 2 » 1es douze 10 » de 6 ans 2 » 1es douze 20 » 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 18. — Hookeri, voir Tsuga. 18. — Hookeri, voir Picea. 20. — Menziesi, voir Picea. 21. — nigra, voir Picea. 22. — nobilis, semis de 5 ans 2 à 10 » Exemplaire très-fort 25 à 100 » 249. — glauca, greffé . 3 » 249. — glauca, greffé . 3 » 240. — Nordmanniana, semis de 4 ans, 50 » semis de 5 ans, en pots 1 » le cent 50 » semis de 5 ans	196.	- acicularis 3 »	Van Couver 10 à 40 »	
2. — amabilis, vrai 10 à 25 » 180. — balsamea metensis . 2 » 181. — — nana 2 » 197. — bicolor 5 » 4. — bifida (A. firma) semis de 4 ans 4 » les douze 40 » 198. — brachyphylla . 5 » 5. — bracteata 10 » (FLoae, IX, 109.) 215. — brevifolia 2 » 6. — canadensis, voir Tsuga. 7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans . 2 » les douze 10 » de 6 ans 2 » les douze 20 » 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » les douze 20 » 24. — Nordmanniana, semis de 4 ans, en pots, le cent 50 » semis de 5 ans, en pots 1 » le cent	1.	- Alcockiana, voir Picea.	17. — grandis (lasiocarpa)	
181. —— nana	2.	- amabilis, vrai 10 à 25 »	semis de 3 ans 5 "	
181. ———————————————————————————————————	180.	— balsamea metensis . 2 »	— — 8 ans, fort 25 »	
197.	181.	— — nana 2 »		
4. — bifida (A. firma) semis de 4 ans 4 les douze 40 198. — brachyphylla 5 5. — bracteata 10 (FLoae, IX, 109.) 215. — brevifolia 2 6. — canadensis, voir Tsuga. 7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans 2 8. — cilicica, semis de 4 ans. 1 les douze 10 de 6 ans 2 les douze 20 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 20. — Menzicsi, voir Picea. 21. — nigra, voir Picea. 22. — nobilis, semis de 5 ans 2 à 10 Exempluire très-fort 24. — glauca, greffé . 5 25. — robusta, fort. 25 à 100 24. — Nordmanniana, semis de 4 ans, en pots, le cent 50 semis de 5 ans, en pots, le cent	197.	— bicolor 5 »	19. — inverta, voir Picea.	
198.	4.	- bifida (A. firma) semis		
198. — brachyphylla 5				
198. — brachyphylla		les douze 40 n		
(Flore, IX, 109.) brevifolia 2 n 6. — canadensis, voir Tsuga. 7. — cephalonica (Apoltinis), semis de 4 ans. 2 n 8. — citicica, semis de 4 ans. 2 n les douze 10 n de 6 ans 2 n les douze 20 n 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 n les douze	198.	- brachyphylla 5 »		
215. — brevifolia	5.	- bracteata 10 »	3 ans 2 à 10 »	
215. — brevifolia		(FLORE, IX, 109.)	Exemplaire très-fort	
7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans. 2 % 8. — citicica, semis de 4 ans. 1 % de 6 ans. 2 % les douze. 10 % de 6 ans. 2 % les douze. 20 % 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans	215.	— brevifolia 2 n	50 à 200 »	
7. — cephalonica (Apollinis), semis de 4 ans. 2 % 8. — citicica, semis de 4 ans. 2 % les douze 10 % de 6 ans 2 % les douze 20 % 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 % 25. — robusta, fort. 25 à 100 % 24. — Nordmanniana, semis de 4 ans, sem pots, le cent	6.	- canadensis, voir Tsuga.	249. — — glauca, greffé . 3	
8. — cilicica, semis de 4 ans 1 les douze . 10 de 6 ans 2 les douze . 20 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pyramidalis, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 18. — Fraseri, semis de 6 ans 1 24. — Nordmanniana, semis de 4 ans, en pots, le cent 50 semis de 5 ans, en pots, le cent 50 de 6 à 7 ans 50 de 6 à 7 ans 50 de 6 à 7 ans 5 à 10 très-forts, bien faits 300 L'ABIES Nondmanniana, semis de 6 cent 50 de 6 à 7 ans 5 à 10 très-forts, bien faits 300 L'ABIES Nondmanniana, semis de 6 cent 50 de 6 à 7 ans 5 à 10 très-forts, bien faits 300 unifere de ceux de l'Araucaria excelsa. 25. — numidica(FL., XVII, 9), semis de 4 ans 5 » les douze 50 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 3 »	7.	- cephalonica (Apolli-	25. — — robusta, fort.	
les douze 10 » de 6 ans 2 » les douze 20 » 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » de 4 ans, en pots, le cent 50 » semis de 5 ans, en pots, le cent 50 » le cent 50 » semis de 5 ans, en pots, le cent 50 » le cent 50 » semis de 5 ans, en pots, le cent 50 » le cent		nis), semis de 4 ans. 2 "	25 à 100 »	
de 6 ans 2 " les douze 20 " 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 " 20. " 11. — cent	8.	- citicica, semis de 4 ans 1 "	24 Nordmanniana, semis	
les douze 20 » 9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » semis de 5 ans, en pots 1 » le cent		les douze 10 »	de 4 ans, en pots, le	
9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 18. — Fraseri, semis de 6 ans 1 »		de 6 ans 2 »	cent 50 »	
9. — Douglasi, voir Pseudotsuga. 10. — excelsa Clanbrasiliana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 18. — Fraseri, semis de 6 ans 1 »			semis de 5 ans, en pots 1 "	
10. — excelsa Clanbrasi- liana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 15. — excelsa Clanbrasi- liana, voir Picea. 16. — opyramidalis, voir Les douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 5 »	9.			
liana, voir Picea. 11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » L'ABIES NORDMANNIANIA, le plus rustique des Conifères, étale ses rameaux à la manière de ceux de l'Araucaria excelsa. 23. — numidica(Ft., XVII, 9), semis de 4 ans 5 » les douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 5 »			de 6 à 7 ans5 à 10 »	
11. — monstrosa, voir Picea. 12. — nana, voir Picea. 13. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 16. — monstrosa, voir Picea. 26. — numidica(FL, XVII, 9), semis de 4 ans 5 » 18. — tes douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 5 »	10.		très-forts, bien faits 300 »	
Picea. 12. — nana, voir Picea. 15. — pygmæa, voir Picea. 16. — pyramidalis, voir Picea. 17. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » manière de ceux de l'Araucaria excelsa. 28. — numidica(Ft., XVII, 9), semis de 4 ans 5 » les douze 50 » les douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 5 »			L'Ables Nordmanniania, le plus rustique	
12. — nana, voir <i>Picea</i> . 13. — pygmæa, voir <i>Picea</i> . 14. — pyramidalis, voir 15. — Fraseri , semis de 6 ans 1 » 25. — numidica(FL., XVII, 9), semis de 4 ans 5 » 16. de douze 50 » 26. — obovata, voir <i>Picea</i> . 27. — orientalis, voir <i>Picea</i> . 28. — pectinata pendula . 5 »	11.			
15. — pygmæa, voir Picea. 14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » semis de 4 ans 5 » les douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 5 »				
14. — pyramidalis, voir Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » les douze 50 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 3 »				
Picea. 15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 26. — obovata, voir Picea. 27. — orientalis, voir Picea. 28. — pectinata pendula . 3 »				
15. — Fraseri, semis de 6 ans 1 » 28. — pectinata pendula . 3 »	14.	— pyramidalis, voir		
6 ans 1 » 28. — pectinata pendula . 3 »				
	15.			
les douze: . 10 v les douze 30 v				
		les douze: . 10 v	les douze 30 »	

GOMPERES 1	DE FLEIN AIR. 299
Fr. C.	F- 6
100 D' I	Fr. C.
	45. Biota orientalis pendula
50. — Pinsapo (Flore).	48. — triangularis 3 »
de graine, de 4 ans. 1 n	48. — triangularis . 3 »
le cent 70 »	700000000000000000000000000000000000000
de 5 ans, la pièce . 1 50	50. Cedrus atlantica, semis
	The state of the s
les douze 15 »	de 4 ans 1 »
de 6 ans, forts . 4 à 8 n	les douze 10 n
29 sibirica (Pichta) se-	RA Doodone J
mis de 3 ans 1 n	52. — fastigiata (erecta).
fort 5 »	fort 3 à 5 »
32. — Smithiana, voir Pi-	55. — fol. variegatis . 5 »
cea Morinda.	54. — — robusta 3 n
Très-belle espèce rustique.	The state of the s
33. — Tsuga, voir Tsuga	155. — pendula, fort, greffé
Sieboldi.	sur tige 10 "
195. — Webbiana 1 à 5 »	56. Cephalotaxus adpressa,
54 Williamsoni, v. Tsuga	voir Taxus.
,	
Mertensiana.	57. — drupacea (pedunculata)
55. Araucaria imbricata	2 à 10 »
1 à 400 »	58 Fortunei masc 2 à 6 n
	59. —— fæm. 2 à 6
N. B. L'Établissement en possède de	
très-beaux exemplaires, de toutes di-	70. Chamæcyparis Boursieri
mensions, qu'il fera connaître aux per-	(Cupressus Lawsoni) 1 à 5 "
sonnes qui le désireraient. Ce magnifique	Elégantissime espèce, extrêmement
Confére est parfaitement de pleine terre.	belle, extremement gracieuse et des plus
Pour donner une idée de son magnifi-	rustiques C'est évalement au bassis
que aspect aux amateurs qui ne le con-	rustiques. C'est également, au besoin, un bel ornement de serre froide.
naitraient pas, nous en avons fait des-	bei of hement de serre froide.
Siner et peindre un portrait qui a paru	250. — — albo-spica 5 »
dans la 9º livr. du t. XV, p. 147 de la	71. — argentea (Cupres-
FLORE.	0 _ (= -1,0
Tous les exemplaires disponibles sont	sus Lawsoni). 2 à 5 "
solidement enracinés en caisses; la re-	73. — — aurea varieg.(Cu-
prise est donc certaine.	pressus Lawsoni). 3 »
186. Arthrotaxis Doniana . 5 n	72. — erecta (compacta)
57. — Gunneana 5 à 10 »	
56 selaginoides (alpina)	(Cupressus Law-
0 0 0 0	soni) 1 à 5 n
	77. — — argentea var.
Très-ornemental, parfaitement rus-	(Cupressus Law-
tique.	soni) 2 à 5 »
59. Biota meldensis (hybr.) 1 50	
	74. — glauca (Cupressus
0.0	Lawsoni). , 2 à 5 "
les douze 20 »	174. — gracilis (Cupres-
fort . 10 à 100 »	sus Lawsoni) 2 à 10 »
41. — — semperaurea, fort	159. —— lutea (——) . 10 »
F 1 4 12	
	75. — nivea (— —) . 2 »
Tout autre chose que l'aurea! Bien	173. — nana (— —) 2 à 3 »
plus robuste, magnifique.	248. — fastigiata glauca . 3 »
42. — — compacta .2 à 50 »	143. — nutkaensis (Thuiopsis
extra-fort500 n	borealis) 2 à 4 »
45. — Defresneana (mons-	145. — glauca (Thuiopsis
trosa) 2 »	borealis glauca) . 2 "
44. — elegantissima . 2 »	144 varieg. (Thuiopsis
187. — filiformis erecta	
The state of the s	borealis variey.) 3 à 5 "
(FLORE) 10 »	108. — obtusa (Retinospora)
46. — fol. argvar 1 »	1 à 5 »
47. — fol. aurvar. 2 à 5 »	109. — — aurvar. (—) . 5 »
38. — nana (Fortunei). 2 »	
	175. — — compacta (—) 3 à 5 »

	Fr. C		Fr.
95.	Pinus monticola 2	12	7. Taxus canadensis 1
100.	- Pallasiana (taurica)	12	8. — erecta
		0 12	
-96.	73	15	
50.	- Pinsapo(v. Abies Pinsapo)		Thuia, voir aussi Biota.
192.	, , ,	0 4	0. — aurea, voir Biota
97.	1	10	orientalis aurea.
226.		n 15	
191.		0	nospora dubia.
98.	- Strobus tabulæformis,	8	4. — gigantea 2 à 25
	00 1 111 (3 3 9		6. — columnaris 2
86.	- tuberculata (califor-		Variété formant une pyramide très
	nica), semis de 3 ans	sei	rée.
	1 à 2	13	2. — Menziesi (Lobbi, cali-
155.	Podocarpus chinensis		fornica), bouture
	(Maki) 1	0	de 3 ans 1
188,		,	les douze 10
101.		0	de graine, fort 3 à 5
	Pseudolarix Kæmpferi	15	5. — occidentalis . 25 c. à 2
	(Flore, XVIII), fort, de	15	
	graine 13 à 1000	0.7	
9.	Pseudotsuga Douglasi,	15	
	semis de 3 ans 1 à 2		21000000000 4 3 9
151.	Retinospora dubia CARR.	15	
	(Thuia ericoides Hort.) 1 x	0.1	5. — — globosa gracilis. 10
104.	- filicoides 5	13.30	
105.	— filifera 5 ×	4 000	0 plicata (Warreana)
116.	- leptoclada Zucc. (Cat.		1 à 5
	Henderson) = Cha	15	
	macyparis sphær.	15	
	andelyensis 2 n		folia) 2
241.	- pseudosquarrosa . 1	24	
105,	- squarrosa Sieb. et	143	(
	Zucc. (Retin. ericoides		mæcyparis.
	Покт.) 1 »	14:	
Ture Start	Pour les autres Reti-	14	
	spora, voir Chamæeyparis.	14:	
	Salisburia adiantifolia,	140	5. — dolahrata 2 à 5
	voir Ginkgo.	147	
119.	Scindopitys verticillata,	148	3. — lætevirens 5 à 5
	semis de 4 ans 5 à 10 »	149) Standishi
	(FLORE, XIV, 241 et 249.)	150	
120.	Sequota gigantea, voir	15	
	Wellingtonia.		5 à 20
210.	- sempervirens ad-	152	2. — taxifolia 2 à 5
	pressa 10 »	- E	i. Tsuga canadensis, semis
121.	Taxodium distichum 1 à 5 »	1	de 5 ans 1 à 2
	Taxus baccata 1 à 5 »	18	3. — Hookeriana5 à 10
56.	adpressa, tête . 5 »	54	
125.	argentea var. 5 à 10 »	55	
124.	Dovastoni, tête . 5 "		
125.	ericoides 1 »		de 1 à 4 ans . 1 à 5
126.	foliis aurmarg.		plus fort . 10 à 25
	de graine 3 »	(FLORE, IX, XI, XII, XIV, XVII.)
156.	stricta 3 »	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1	

PLANT ET REPLANT

D'ARBRES ET D'ARBUSTES.

										a	u e	ent C.
Acer monspessulanum, semis	d'a	()) (1.13									
- Pseudo-Platanus purpu												
Allantus glandulosa, d'un an	1 20.3		109	10 10	76 (,,,,		•	•	•	9	1)
Amorpho Terrial d'un an			•	•		•		•	•	•	1.	1)
Amorpha Lewisi, d'un an . — pumila, de deux ans .							•	•	•	•	1	1)
Aristolochia sempervirens,	1200	0		۰	9	•		•	•	•	20	31
Calycanthus macrophyllus,	le c	leu	. 01	10	•	•			•	•	10	33
Catalna Kammferi, de deux an	P										15	17
- syringæfolia, de deux ans Cornus mascula, d'un an					Ċ		Ť.				15	1)
Cornus mascula, d'un an					i.						5	3)
— sanguinea, d'un an .							Ċ	Ť.			5	1)
Deutzia crenata flore pleno	h	1111	1278	d'i	un	an					20	31
Eroxinus Ornus, de dour one											55	32
Gleditschia inermis, d'un an — triacanthos, d'un an							·				5	12
- triacauthos, d'un an .											5	1)
- de deux ans									-		1111	33
Hibiscus syriacus, d'un an .											1/2	10
Indigofera Dosua, d'un an .					4						5	31
Jugians nigra, d'un an						4					- 6))
— — de deux ans											10	87
Washantania nantaniata de de	94 140	17430									12	11
Leicesteria formosa, d'un an Morus alba, de deux ans											2	37
Morus alba, de deux ans			4								15),
Paliurus aculentus, de deux an	S.										- 5))
Ptelea trifoliata, d'un an.		0									2	3)
Ptelea trifoliata, d'un an		4									1/2	3)
Robinia Pseudacacia, d'un an											4	10
Sophora japonica, d'un an .		4	4								5	31
- de deux ans											10	1)

PLANT ET REPLANT DE CONIFÈRES.

							PRIX au cent Fr. C.		
Abies Nordmanniana, de qu	atre	an	S					50	>>
Biota orientalis, d'un an.								1	37
pyramidalis, d'un a	n							2	33
Ginkgo biloba, d'un an .								50	>>
Picea excelsa, d'un an									
— — de trois ans									33
Pinus austriaca, d'un an.									31
- Laricio, de trois ans .									>>
- Strobus, d'un an))
- sylvestris, d'un an .									"
Taxodium distichum, d'un a									10

ROSIERS.

PRIX NETS.

Consulter les TABLES DES MATIÈRES des vol. XV, XVI et XVII de la FLORE DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE.

ROSIERS HYBRIDES REMONTANTS.

Variétés d'élite seulement.

La marchandise disponible est très-belle; elle ne consiste ni en rebuts de pépinières, ni en rosiers achetés à droite et à gauche sortant de mises en jauge, qui déjà ont voyagé tant bien que mal, et dont les racines et les branches meurtries par des emballages défectueux, arrivent enfin à moitié éteintes sur un marché..... quand mème. — Nos rosiers ne se composent pas d'un amalgame de toutes sortes de catégories enchevêtrées dont on plante le contenu...... au petit bonheur, dans l'espérance d'en voir surgir des très-beau; ni de variétés dont le vendeur ne peut en conscience faire connaître la valeur intrinsèque puisque lui-même a acheté ce qu'il livre et qu'à son tour, forcément, il doit s'en rapporter à la source où il a puisé..... (nous avons passé par là!) — Non! ce que fournit l'Établissement, c'est une marchandise fratchement ôtée de terre, juste au moment de l'expédier; ce sont des rosiers de ses propres cultures, et dont il répond en connaissance de cause.

Quand, pour la première fois, nous énumérâmes dans la FLORE (XV, 91, etc.) toutes ces variétés qu'il nous fallut supprimer soit pour cause d'infériorité de mérite, soit parce qu'il en était entre elles qui ne pouvaient s'en attribuer aucun, nous n'en étions qu'à la première partie de notre travail d'élimination; nous l'avons continué depuis et nous le poursuivrons tant que durera notre Etablissement! Nous tenons à livrer exclusivement de belles roses.

La masse de nos Hybrides remontants disponibles en Hautes et

Nous cultivons néanmoins certaines variétés de croissance lente; mais nous n'en donnons que lorsqu'elles nous sont nominativement commandées : ces dernières sont moins branchues.

Nos Hautes tiges ont un mètre de hauteur au moins; nos Moyennes tiges mesurent de 75 à 80 centimètres et nos Basses tiges, trèssolides et des mieux constituées, sont greffées rez-de-terre. Enfin nos Rosiers sont riches en bonnes racines et la longueur de leurs tiges n'est

comptée que jusqu'à la hauteur des écussons seulement et non pas en y comprenant la hauteur des branches destinées à former leur couronne.

Les Rosiers dont le nom est précédé d'une † sont disponibles en Hautes et moyennes tiges; tous sont disponibles en Basses tiges.

									F	r. C.
Prix : HAUTES TIGES .								Pièce	1	3)
MOYENNES TIGES					-			30	30	75
BASSES TIGES .								10	30	50
						(les	25	10	10
à mon	chois	r.				 - 3	les	50	19	10
— — à mon						1	le	25 50 100	38	20

📂 Livrables en belles fortes plantes. 🤕

4.†Agatorde (Lebreton) Rose vif, très-belle, remonte franchement.

11. †Alphonse Damaizin (Damaizin). Fl. très-pl., à pét. bien disposés, rouge cerise brill. reflété écarlate.

20.†Anna de Diesbach (Lacharme). Très-grande fleur papavéracée, du plus beau rose franc satiné; presque pleine.

21. Archevêque de Paris (Touvais). Carmin reflété noir et amarante.

Remonte franchement.

22. Archimède (Laffoy). Fleur bien embriquée, d'un rose ombré lavande; remonte peu.

23.†Ardolsée de Lyon (Damaizin). Fl. bien faite, pleine, magnif. violet ombré ardoisé; tous les pétales lisérés amarante.

54. †Baronne Prévost (Desprez). Très-grande fleur d'un beau rose. Rosier très-vigoureux, remontant franchement.

56. Beauty of Waltham (William Paul). Ponceau reflété carmin

clair. Forme superbe, tr.-gr. fermeté de pétales.

46. Caroline de Sansal. Gr. fl., bien pl., plate, bien faite, rose clair passant au blanc ombré rose; tr.-vigour., remonte franchement.

49. † Charles Lefebvre (Lacharme) Gr. fl., noble forme renonculée, pét. tr.-larges, de coloris très-variés dans la même fl. : ici domine le cerise feu, là scintille l'amarante, ailleurs brille le carmin vif velouté noir, etc. : ensemble magnifique !

51. Christian Puttner (Oger). Cerise très-vif, pét. de la circonfér. gros

violet reflété cerise; charmante fleur. Tr.-vigoureux.

52. Clémence Delarue (Fontaine). Forme Cent-feuilles, rose très-vif. 66. Comtesse Cécile de Chabrillan (Marest). Rose tendre, délicat; Il. supérieurement étagée, perfection de forme imbriquée, renonculée, de toute beauté; extra-pleine. Très-vigoureux.

70. Comtesse Louis de Kergorlay (Touvais). Belle forme, pét. tr.larges et tr.-fermes, coloris tr.-frais, carmin, pétales du centre pres-

que ponceau.

95. Duchesse de Magenta (Guillot père). Blanc extrêmement pur, assez double.

98. Duchesse d'Orléans (Quétier). Fl. de toute 1re grandeur, tr.-pl., pæoniforme, du rose le plus tendre. Très-vigoureux.

100. Emile Dulac. Tr.-gr. fl., pl., cupuliforme, beau rose vif. 101. †Empereur de Maroc (Guinoisseau). Pourpre noir velouté, reflété feu, fl. bien faite, imbriquée, de gr. moy. Remonte bien, mais, dans les sols légers, demande l'exposition du Levant, l'ardeur du soleil abimant son feuillage.

Cotoneaster Simonsi		2
Clematis Lady Bovill (Jackman)	25	33
Pétales plus larges que longs, formant coupe, d'un bleu grisâtre, très-remarquable.		
Clematis magnifica (Jackman)	25	37
Genre de la C. Jackmani, mais barrées de rouge.		
Va paraître dans la triple livraison de la Flore sous presse.	12	Y
Tropæolum azureum	9	37
A fleurs bleues.	20	
— pentaphyllum	1	77
		77
— polyphyllum		
— tricolorum grandiflorum		33
les douze	10	33

SOUS PRESSE:

FLORE

DES

SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE.

Les 4°, 5° et 6° livraisons du XVIII° volume paraîtront aussitôt après le Prix-Courant n° 151.

ROSIERS. — La suite et la fin des Rosiers va paraître en tête du Prix-Courant nº 151; mais, sauf pour ce qui concerne les nouveautés, les personnes qui voudraient ne pas attendre la publication de ce Prix-Courant nº 151, pourraient recourir au Prix-Courant nº 124, page 20 et suivantes; elles y trouveraient tout ce qui est relatif à la nomenclature de tous les Rosiers.

CONTENU DE LA ITE PARTIE

DU

Prix-Courant Nº 130.



				P	ages.
Plan	tes vivaces		-	w 0	201
	Prix par collections				217
	Chrysanthèmes	D.			218
	Delphinium				220
	Dianthus, OEillets				221
	Fougères de pleine terre		۰		222
	Gunnera scabra				225
	- manicata				37
	Gynerium, Collection		-		n
	Lilium				224
	Orchidées de pleine terre				
	Pæoniæ herbaceæ				228
	Phlox				
	Potentilla				252
	Primula, Primevères				255
	- Auricula			. 255,	254
	Pyrethrum				3)
	Saxifraga, Sedum, Sempervivum			· ·	
k rbre	es et arbrisseaux de plein air				257
	Plant et Replant d'arbres et d'arbustes				258
Conif	ères				254
	Plant et Replant de Conifères				258
Rosie	ers. — Hybrides remontants				259

